

FOR THE PEOPLE FOR EDVCATION FOR SCIENCE

111112010000

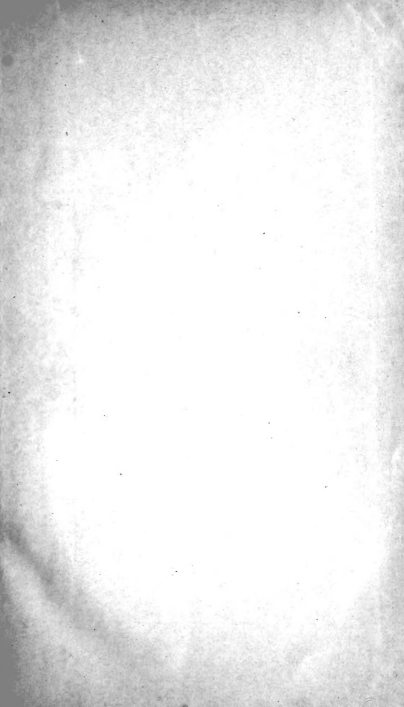
LIBRARY

OF

THE AMERICAN MUSEUM

OF

NATURAL HISTORY





# I ahresbericht

Des 206(43,46)

Mannheimer

## Vereins für Naturkunde.

Vorgelegt.

ber -

Statutenmäßig berufenen General = Versammlung

15. November 1834.

Debft einem

Nachtrage gu den Statuten

und bem

Derzeichniffe der Dereins - Mitglieder.

TEORENE AVENTAL TUSENE AVENTAL TEOREMENT

25.98367 Jan. 15

## Jahresbericht

über bas, mas seit ber Gründung bes Mannsheimer Vereins für Naturkunde, zur Erreischung seiner Zwecke, bis zur ersten Wiederkehr bes Stiftungstages geschehen war.

Nachdem die Absicht des ganzen Unternehmens vorher mehrere Male öffentlich angeregt war, nachdem von den ersten Freunden unserer Sache in einigen vorbereitenden Zusammenkunften der Plan weiter besprochen und von einer Anzahl beitretender Theilnehmer unterstützt wurde, konnte den 19. Oktober v. Jahrs die erste öffentliche Versammlung berufen werden. Da auch von derselben der Plan mit Beisfall aufgenommen wurde, so konnte sogleich eine Kommission gewählt werden, welche den vorgelegten Entwurf der Statuten prüsen und bearbeiten sollte. Diese Kommission, bestehend aus:

Kanzler von Stengel, Hofrath Nüßlin, Partifulier Scipio, Kaufmann Bogt, Hoffammerrath Friederich, Hofapotheker Wahle, und Professor Kilian,

genügte bem erhaltenen Auftrage, und fonnte, nach vorheriger, öffentlichen Auflegung ber Statuten, ben 16. November eine Generalversammlung berufen, um dieselben zu nochmaliger Prüfung und Genehmigung vorzulegen. Diese Genehmigung erfolgte, und somit war der Verein konstituirt, und dieser Tag wurde als Stiftungstag in die Statuten aufgenommen. Zugleich wurde von dieser Verssammlung eine Deputation erwählt, welche diesem Verein die höhere Staatsgenehmigung erwirken, und Se. Königl. Hoheit um gnädige Uebernahme der Procestion angehen sollte. Diese Deputation, bestehend aus Hofrath Nüßlin, Partisulier Scipio, Oberbürgermeister Andrian vund Prosessor Kilian erhielt den 20. November von dem Großherzoge sehr huldvolle Aufnahme und die Zusage der Protestion; eben so zuvorkommend wurden sie von den höshern Staatsbeamten aufgenommen, und ihnen die Veförsderung der Zwecke des Vereins willig zugesagt.

Mun wurden die Statuten gedruckt, und von der Koms mission die Wahl des Vorstandes geleitet, welche am 4. Januar vorgenommen wurde, und Folgende dazu berief:

Mle Prafident: Rangler von Stengel.

" I. Gefretar: Professor Rilian.

" II. Sefretar: Buchhandler Bot.

" Bibliothefar : Rentamtmann Renbeck.

" Raffier : Regiments Duartiermeifter Rrauth.

Nachbem bieselben bie ihnen übertragene Stelle angenommen, traten sie als Vorstand zusammen, und besorgten von nun an die Leitung der Vereins = Angelegenheiten. —

Vor Allem war nothwendig, die Nebergabe des naturshistorischen Kabinets an den Verein zu erwirken, so wie die Nebersassung eines dazu geeigneten Lokals zu einem botanischen Garten in dem weiten Raum der hiesigen Schloß Mulagen. Diese Bünsche des Vereins wurden in einer Eingabe Er. Königl. Hoheit, unserm gnädigen Protektor vorgetragen, worin zugleich um Verwilligung eines weiteren Lokals für die Sammlungen, und um leichten Erwerb der vor Allem interessanten inländischen Natur-Pros

butte nachgesucht wurde. Serr Bergrath Balchner, jum Ehrenmitglied ernannt, hatte die Bute, unsere Angelegens heiten als unser Bevollmächtigter in Karlsruhe zu besorgen.

Berschiedene zufällige Sinderniffe verzögerten lange bie sehnlichst erwartete Antwort. Zuerst erfolgte noch Rebruar die Ueberlaffung des weiteren an das Rabinet ans stoßenden Caales, wovon übrigens vor Zuweifung ber Sammlungen an ben Berein noch fein Gebrauch gemacht werden konnte. In der Mitte Mai traf die gnadige Bewilligung bes zum botanischen Barten gewünschten Raumes im hiefigen Schlofgarten ein. - Wegen bes Rabinets erhoben fich defhalb größere Schwierigfeiten, weil nach ber Unficht ber Oberhofbehorde Die Hebergabe nur mit einem genauen Inventar geschehen konne, mas nur theilmeife und auch dies sehr unvollständig vorhanden war. Um folche lange Bergogerung zu vermeiben, glaubte ber Borftand auf fpatere Butheißung ber Befellschaft bin, in einem Berichte ben Borschlag machen zu muffen, es fonne ber lette S. ber Statuten babin geandert werden, "daß alle neuen Unschaffungen für bas Rabinet, in Bufunft Bestandtheile biefes Rabinets, und somit Gigenthum bes Großherzogs bleiben follten, mobei bem Berein nur die Aufficht, Berwaltung und Benutung überlaffen mare, bas gange Rabinet aber nach wie vor ungetheilt ein unveraußerliches But ber hiefigen Stadt bleiben murbe."

Serr Graf von Brouffel, und Hofrath Bäußer, welsche sich lebhaft für unsere Sache interessirten, nahmen selbst Einsicht von dem Kabinet, und durch ihre Vermittelung wurde den 20. April Professor Braun von Karlsruhe, als Sachfundiger hierhergeschieft, um ein Gutachten über die Art und Weise der Uebergabe abzugeben. Dies Gutachten siel ganz nach unserer Ansicht dahin aus: "daß die neuen Acquisitionen Bestandtheile des Großherzoglichen Kasbinets bleiben sollten; daß übrigens die früheren Verhältnisse sort bestehen sollten, wornach das Kabinet ungetheilt in seis

nem Lokale der hiesigen Stadt gesichert, und zur Benutzung für ihre Lehranstalten bestimmt ist. Darum könne ungessäumt die Uebergabe an den Verein geschehen, auch ohne Inventar, welches später gefertigt, und eingesendet wers den sollte."

Von Herrn Braun wurde und zugleich die formliche Neberlassung des Gartenplates und des weiteren Saales beim Kabinet angezeigt, und durch Herrn Hofgerichtsrath von Wöllwarth als Oberhofmarschallamts » Deputatus gegen unterzeichneten Revers vollzogen. Die Anwesenheit Sr. Königl. Hoheit im Juni wurde bei abermaliger Verzögerung unserer Sache benütt, eine Deputation nach Schweßingen zu senden, um unsern Dank für das bereits Verwilligte zu bezeigen, und um Veschleunigung der Ueberzgabe des Kabinets unsere Vitte vorzubringen. Diese Desputation, bestehend aus Hossammerrath Friederich, Apostheter Troß, Partikulier Scipio und Prosessor, wurde sehr gnädig ausgenommen, und erhielt die besten Versicherungen. Sie wagte zugleich die Vitte um Abgabe einer Anzahl Pflanzen aus dem Schwehinger Garten.

Erst gegen Ende Juli erhielten wir das Rescript von der Oberhosbehörde, was die Uebergabe des Kabinets an den Verein aussprach. Da jedoch die Aenderung des S. 30. nothig und dazu die Einwilligung der Gesellschaft einzuholen war, so wurde auf den 30. Juli eine Generalzersammlung berusen, nachdem vorher der Zweck der Berusung öffentlich bekannt gemacht war. Von ihr wurde die im Anhang erwähnte Aenderung des S. 30. beschlossen. Mun erfolgte, nachdem zuvor der Sekretär der Gesellschaft, Professor Kilian, zum Großherzoglichen Kustos ernannt, und in Pflichten genommen war, durch den Kommissär, Historischen Sammlungen an den Verein den 31. Juli. — Wit diesem Akte waren alle Wünsche des Vereines erfüllt, und jest erst konnte er seine Wirksamseit in allen Zwecken,

welche die Statuten angeben, beginnen. Darum wurden nun auch die Diplome an die hiefigen Mitglieder ausgetheilt, und Auswärtige zu Ghrenmitgliedern ernannt.

Indessen waren schon den 22. März, als man bereits bie besten Soffnungen von Karlsruhe wegen Genehmigung der eingegebenen Desiderien hatte, die Sektionen von dem Vorstande berufen worden, um ihre Vorsteher, und Repräsentanten zu mählen, und dadurch den größern Ausschuß zu ergänzen.

Die Wahl der Repräsentanten fiel für die

zoologische Settion auf

Kaufmann Vogt. Apotheker Troß.

Auditor Jägerschmibt.

Für die botanische Sektion Rittmeister von Roggenbach. Hoffammerrath Friederich. Hofgärtner Stiehler.

Für die mineralogische Sektion General van der Wyck. Partikulier Scipio. Professor Gisenlohr.

Diese Repräsentanten wohnten von nun an regelmäßig den Sitzungen des Ausschusses bei, und eine der ersten gesmeinschaftlichen Berathungen betraf die Entwerfung eines Budjete, wonach von der Einnahme dieses Jahres nach Abzug der Verwaltungskosten 2c.

für	die	zoologische	Se	ftion					500	fl.
für	die	botanische	Sel	ftion					500	fl.
für	die	mineralogi	sche	Sefti	on		•		<b>f</b> 00	Ħ.
permendet	meri	den bürften								

Diejenige Sektion, welche zuerst ihre Thätigkeit beginnen konnte, war die botanische. Der dazu bestimmte und verswilligte Raum, der auch nach dem Urtheil des Hrn. Garten-Inspektors Metger in Heidelberg zu diesem Zwecke für seeignet gehalten ward, wurde sobald es die Jahress

geit erlaubte, ju bearbeiten angefangen, er murbe umgaunt, jum Theil gerobet, ein jum Geschent erhaltenes Gartenhaus barin aufgeführt, ein Brunnen gegraben, in ber Mitte ein Baffin ausgemauert, mit einer Deichellage vom Brunnen zum Baffin. Zugleich wurde bas Etiquettiren einer Angahl Baume im Schlofgarten unternommen. -Der größte Theil bes neu anzulegenden Gartens mar zu fehr verwildert und mit Mood durchwachsen, so daß er im ersten Sahr nur öfonomisch angepflanzt werden fonnte, um urbar zu werden. Mur die Rabatten murden zur botanischen Anpflanzung benutt. Auf die Bitte ber Deputation hatte unser verehrter Protektor nicht bloß mit besonderer Suld und Aufmerksamkeit die Ueberlaffung einer großen Ungahl Pflangen aus den Schwetzinger Saufern und aus bem Garten angeordnet, sondern und auch eines der bortis gen Bewächshäufer eigenthumlich übergeben. - Die Seftion brachte die Raften- und Scherbenpflanzen alsbald hierher und fle prangten schon in diesem Sommer als schone Zierde in unserm Garten. Aus Gorge für biefe koftbaren Pflanzen und um bas und verwilligte Gewächshaus zu benuten, murde eine freis willige Subscription eröffnet, die auch wider Erwarten bebeutend ausfiel, und die Theilnahme bes Publifums für unser Inftitut auf's neue bemahrte. Es murde nun ber Plan zu einem Gewächshause entworfen, und zur Leitung bes Baues eine Rommiffion ernannt, bestehend aus

General van ber Wyck, Kaufmann Lauer, Rittmeister von Roggenbach, Bauinspektor Dyckerhoff, Hofgartner Stiehler,

welche mit Ucberlassung des Schwetzinger Sauses die Ausführung des neuen Baues in Afford gab. Ist auch etwas theurer gebaut worden, so war dies hier in diesem Jahre die allgemeine Klage, und doch wollte und konnte man die Sache nicht leicht verschieben. Immerhin haben wir jest ein sehr solides, gutes Haus, das seinem Zwecke vollkommen entsspricht. Im Verlauf des Sommers wurde noch eine Menge Dammerde vom Hafenplatz zum Erhöhen des Terrains gestührt. Nachdem die dießjährige Anpflanzung entsernt war, wurde ein Gärtner, empsohlen von Herrn Geh. Hofrath Zeyher und Garteninspektor Metzer, angestellt, und nun wird der Garten zu vollkommenem Andau für das nächste Jahr gehörig vorbereitet.

Die Arbeiten der übrigen Gektionen verzögerten fich burch bie verspätete Uebergabe bes Rabinets. Erft im August begannen bort die Arbeiten. Bunachst murde ber neue Caal bergestellt, und jum Gebrauch eingerichtet. Was aber am meiften Noth that, alle zoologische Gegenstände bes Rabinets murden von der betreffenden Geftion auf's genaueste untersucht, die gang verdorbenen und entstellten, so wie bie wegen Unftedung gefährlichen wurden aus ben Schrans fen gebracht, und nach nochmaliger Prüfung ganglich ents fernt. Die übrigen noch brauchbaren Species murben nach bem neueften Systeme geordnet, und deutsch und lateinisch etiquet= tirt. Durch großen Rleiß ber Mitglieder mar bies Geschäft bald vollendet und die Ordnung bergestellt. Außer einer erhebs lichen Anzahl von Geschenken murden zwischen 40 und 50 Species Sangethiere und Bogel meift von besonderem Intereffe angeschafft. Auf Diese Beise konnte schon Mitte August bas Kabinet zwei Male wöchentlich, ein Mal bloß für Die Mitglieder, bas andere Mal zugleich fur bas Publikum unter Aufficht von Ceftionsgliedern geöffnet werden. - Bei ber letten Unwesenheit bes Großberzogs widerfuhr uns bas Blud, Ceine Konigliche Sobeit, fammt ben Großb. Pringen und den Berren Markgrafen Sobeiten in bas Rabinet einzuführen. Diese Beranlaffung wurde benutt, und die Ghre gu erbitten, die Großb. Pringen zu Mitgliedern bes Bereins ernennen zu durfen.

Auch die mineralogische Seftion begann ibre Arbeiten mit Ginreiben einer bedeutenden Sammlung die bem In-

stitut geschenkt wurde, mit Anordnung reicher Beiträge von Heidelberg, die wir theils durch Tausch erhielten, theils der freundlichen thätigen Theilnahme an unserm Unternehmen zu danken haben, worunter eine vollständige geognostische Sammlung von 600 Nummern. Außerdem wurde von der Hauptsammlung ein Katalog mit vielem Fleiß und Gesnauigkeit bis zur Hälfte gefertigt.

Bur Anlage einer Bibliothek wurde ebenso ein schöner Grund gelegt; zwar wurde dafür die Kasse nur wenig in Anspruch genommen, aber als Geschenke von Mitgliedern erhielten wir dazu viele und werthvolle Beiträge, worüber der ausliegende Katalog nähere Auskunft gibt.

Außer Sr. Königl. Hoheit, Höchstwelcher, als wahrer Protektor vielkältig Seine Huld und ersahren ließ, und besonders der botanischen Sektion so bedeutende kostbare Beiträge und Begünstigungen zukommen ließ, haben wir und zum Bau des Gewächshauses eines reichen Beistrages von Ihrer Königlichen Hoheit der hiesigen verehrten Fürstin zu erfreuen; ebenso von der Prinzessin von Wasa Königl. Hoheit.

Von hiesigen Mitgliedern verdanken wir besonders ber edlen Freigebigkeit des orn. Grafen von Luxbourg eine besteutende Sammlung von Mineralien und Petrefakten, nebst den dazu gehörenden sehr brauchbaren Schränken. — herr Banquier Nodde hat vielfältig sein lebhaftes Interesse an dem Unternehmen zu erkennen gegeben und außer einem ausgezeichs neten Beitrag zum Gewächshause, unsere Bibliothek mit vieslen und guten Werken bereichert. Gleiches verdanken wir deren geheimen Nath Dahmen, welcher überdieß in seiner Stellung durch stets freundliche Verwendung vielfältig zur Besförderung unserer gemeinnützigen Sache beitrug. Sehr reiche Beiträge zur Bibliothek, so wie eine Anzahl guter erotischer Pflanzen verdanken wir unserm würdigen Präsidenten Gerrn Kanzler von Stengel. — Gbenso hat herr Graf von Waldner unsern Garten mit einer großen Zahl

jum Theil feltener Scherben = und Raftenpflangen verfeben. Bon Beren Corent hat Die zoologische Sammlung viele und werthvolle Beitrage erhalten, welche von ihm felbft mit vieler Geschicklichkeit behandelt und aufgestellt find. -Berr Rendect, ber bem Berein burch feine Thatigfeit fo viel nutte, hat und ein fehr brauchbares Bartenhaus überlaffen, bas vorerft zur Wohnung bes Bartners bestimmt ift. - Berr Bot hat unfere Bibliothet auf fehr liberale Beife mit reichen Beitragen beschenft. - Berr Bogt hat burch wohlfeile vortheilhafte Anschaffung von zoologischen Ges genftanden und durch Beforgung ber Aufftellung bie reellsten Dienste geleistet. - Berr Schlicht hat burch Die fehr gelungene uneigennütige Ausarbeitung bes Diploms fich um den Verein ein großes Verdienst erworben. - Roch mehr konnte, wenn es nicht zu weit führte, erwähnt werden, was burch hiefige Mitglieder auf außerordentliche Weise gefchah. Ueber viele einzelne Gaben aller Urt gibt bas Buch bie genaueste Ausfunft, in welchem alle freiwillige Beitrage und Geschenke eingetragen find, und mas wir gur Ginficht aufgelegt haben.

Auch von Auswärtigen flossen uns viele bedeutende Bortheile zu. Herr Staatsrath Jolly in Karlsruhe hat durch erheblichen Beitrag zum Gewächshausbau seine Theilenahme für unser Unternehmen gezeigt. — Hr. Brunsner in Bern hat für unser Herbarium und Seminarium und erhebliche Beiträge zukommen lassen. — Die Hh. Prosessoren Bronn und Blum in Seidelberg haben durch ihre unschätzbare Hülfe bei Anordnung und Bestimmung der Petrefasten und Mineralien sich wesentlich verdient gesmacht. — Hrosessor Bischoff verdanken wir die in diesem Jahr gezogenen Sommergewächse. Erfreuliche Beisträge zur Bibliothek wurden uns von mehreren Seiten zugesandt.

Roch schönere Liussichten find uns fur bie Bukunft auf vielen Seiten eröffnet. Außer ben beruhigenoften gnabigen

Buficherungen Gr. Konigl. Sobeit, unferes bulbvollen Proteftore, haben die Berren Markgrafen Soheiten und Ihre Theilnahme, und namentlich bem ornithologischen Theil bes Rabinets Ihre Beitrage gutiaft jugefagt. -Berr S. Sofrath Benber in Schwetzingen will und einige Taufend Dubletten aus feinem feltenen Berbarium gutommen laffen. Das gleiche Berfprechen gab und ber bewährte Botaniter Sr. Bulpius in Pforzheim. - Sr. Bergrath Baldner verfprach und zu dem Erwerb inlandischer Mineralien behülflich zu fenn. - Sr. Profeffor Braun verfprach eine Sammlung von gand : und Sugwaffer : Ronchplien. -Bon Srn. G. R. von Leonhard, Dr. Batt und Bronner haben wir die geognostische Sammlung ber Umgegenb ju erwarten. - Das Gleiche ift uns von Srn. Forstmeifter von Rettner in Gernsbach von dem intereffanten Murgthal jugefagt. - Dr. Corent erbietet feine Dienfte jum Steletis ren und Aufstellen zoologischer Gegenstände. - Der Botas nifer Dr. Carl Schimper in Munchen, unfer Landsmann, hat feine Bereitwilligkeit bem Berein zu nüten angeboten. Sein Bruder, ber Zoologe Schimper, hat und noch von Infpruct aus, auf feiner Reife nach Arabien freundlichen Gruß zugeschrieben und feine Dienfte angetragen.

Viele andere Anerbietungen die in Briefen bei ben Aften liegen, muffen hier unerwähnt bleiben, so wie einige schöne Hoffnungen auf den patriotischen Sinn hiesiger Gins wohner, die sich ohne Zweifel realistren durften.

Die glänzendsten Aussichten eröffnen sich aber dem Verein durch das liberale Anerbieten des Herrn Vogt. Derselbe will seine mit Recht weit berühmte zoologische Sammlung, um solche seiner Heimathstadt zu erhalten, dem Kabinette einverleiben, mit Erneuerung der Bedingung, daß sie ungestheilt und unveräußerlich unserer Stadt verbleibe, und der Aufsicht des Vereins überlassen sen. Dafür verlangt er die verhältnismäßig unbedeutende Rente von 500 fl., wobei er noch weitere Vortheile und bedeutende Anschaffungen dem

Rabinette jährlich versichert. Nach seinem Tode erhält jebe seiner zwei Töchter 250 fl. und nach deren Ableben erlöscht jede Verbindlichkeit. Weil er billig städtische Garantie verslangt, und weil überhaupt von Seiten der Stadt und Theils nahme zugesagt ist, wurde von dem städtischen Gemeindes rath Herr Hofrath Gerbel, als städtischer Repräsentant dem Ausschuß des Vereines beigegeben. Wir haben gesrechte Hoffnung, daß der Abschluß des Vertrags, der durch die Krantheit des städtischen Kommissärs verzögert wurde, kein weiteres Hinderniß finden werde.

Was den Stand ber Kaffe betrifft, so liegt die gestellte Rechnung zur Ginsicht vor. Dier nur der Uebersicht halber:

Ginnahme.			
Regelmäßige Beiträge	1345	Ħ.	
Ausgabe.			
Allgemeine Verwaltungskoften	164	fl.	21 fr.
Zoologische Sektion	75	Ħ.	_
Mineralogische Sektion	50	fl.	
Botanische Sektion	632	Ñ.	_

423 fl. 39 fr.

woran aber noch 2 — 300 fl. für Anschaffungen zu ber svologischen Sammlung, welche noch nicht vollständig abgesliefert sind, abgeben. Die freiwilligen Beiträge zum Bau des Gewächsbauses, im Betrag von 1007 fl. wurden zu diesem Zwecke verwendet. Der botanischen Sektion konnte und mußte im ersten Jahr am meisten zusließen, weil die andern Sektionen erst später ihre Arbeiten beginnen konnten, und weil natürlicher Weise die erste Anlage eines Gartens die meisten Ausgaben veranlaßte.

Raffenreit . .

Budem haben wir gegründete Hoffnung, von kunftigem Jahre an, von Seiten hiefiger Stadt, so wie von der Resgierung einen Beitrag zu erhalten, welche beibe schon um ihrer Bildungsanstalten bahier bei unserm Institute betheis

ligt sind, so wie denn auch das Kabinet sortwährend und die Pflanzen des neuen Gartens seither schon beim Unterrichte im Enceum verwendet wurden. Auch das Budjet, von dem Ausschuß für künftiges Jahr entworfen, liegt zur Ginsicht auf.

<b>!</b> (.
Bas den Personalstand des Vereins betrifft, so enthielt
bas erfte Berzeichniß an Mitgliedern 255
wovon sich jedoch 8 durch Migverständnis eingetras
gen, wieder gurudzogen
247
Ferner find ausgetreten — 4 burch Weggang, 2 burch
Tod, 2 freiwillig
239
Singegen find im Verlauf des Jahrs aufgenommen
worden
wodurch der gegenwärtige Stand der ordentlichen
Mitglieder beträgt
Außerdem wurden bis jest im Sinne ber Statuten
25 Ehrenmitglieder ernannt, besonders Maturforscher und
Freunde der Natur des Innlandes.

Der Ausschuß hat feine Menberung an ben Statuten vorzuschlagen, als bag in Ginklang mit bem geanberten S. 30. auch ber S. 25. seine Auslegung zu erhalten hat.

Der seitherige Ausschuß endigt den ihm gewordenen ehrens vollen Auftrag mit der Leitung der Wahl des künftigen Vorstandes und der Repräsentanten der verschiedenen Setztionen, nachdem er in 38 Sitzungen, über welche das gleichfalls vorliegende Protofoll von 222 Nummern die nöthige Auskunft gibt, die Angelegenheiten des Vereines berathen, und die nöthigen Anordnungen getroffen hat.

Wir legen unsere Stelle nieder, beruhigt burch bas Bewußtsehn, stets bie Zwecke bes Bereins im Auge behalten, und treu und redlich befolgt zu haben; beruhigt zugleich durch die Ueberzeugung, daß unsere Mühe nicht vergeblich war, und daß, nach Beseitigung mancher Sindernisse bereits ein guter Grund gelegt ist, auf dem bei gleichmäßigem Fortsschreiten das Werk weit leichter fortgeführt werden kann, das gewiß bald bei vielem praktischen Nupen, unsere Stadt zieren und ehren wird. Wir beschließen unsere Geschäfte mit dem besten Wunsche für das fernere Gedeihen des Verseines, der das schöne Ziel sich vorgesetzt hat, das Interesse, die Liebe zur Natur, dieser unerschöpslichen Quelle von Segen und Genüssen aller Art, zu befördern; — Wir haben aber auch ein wohlbegründetes Vertrauen, und zweiseln nicht an der Erfüllung unseres Wunsches!

## Machtrag zu den Statuten.

Der

§. 30.

der Statuten hat auf der General = Versammlung, den 30. August, folgende Aenderung erfahren, und lautet nun also:

"Sollte, was kaum zu erwarten ift, die Gefellschaft sich bereinst auslößen, so bleiben sämmtliche Anschaffungen für das naturhistorische Kabinet auch in Zukunft in gleichem Verhältniß wie seither, Bestandtheile desselben; die im botanischen Garten befindlichen Gegenstände aber, die Vibliothek, das Herbarium und andere neu entstehende Sammlungen werden, im Fall gedachter Auslößung, ein Gigenthum der Stadt Mannheim unter der Bedingung, daß die städtische Behörde für deren zweckmäßige Erhaltung zu sorgen, und deren freie Benutzung dem Lyceum und den hiesigen Lehranstalten zu gestatten habe. Auf solche Weise bleiben diese Sammlungen und Institute jedenfalls und für alle Zeit eine bleibende Zierde unserer Stadt."

Auch ber

§. 25.

hat nach Beschluß der Generalversammlung vom 15. November im Einklang mit dem geanderten S. 30. seine Interpretation zu erhalten.

#### Werzeich niss

der

### ordentlichen Mitglieder.

Seine Königliche Hoheit der Grossherzog LEOPOLD als gnädigster Protektor des Vereines.

Ihre Königliche Hoheit die verwittwete Frau Grossherzogin Stephanie von Baden.

Seine Königliche Hoheit der Prinz von Wasa.

Ihre Königliche Hoheit die Frau Prinzessin von Wasa.

Seine Hoheit der Erbgrossherzog Ludwig von Baden.

Seine Hoheit der Prinz Friederich von Baden.

Seine Hoheit der Markgraf Wilhelm von Baden.

Seine Hoheit der Markgraf Maximilian von Baden.

Ihre Hoheit die Frau Erbprinzessin von Hohenzollern-Sigmaringen.

Ihre Hoheit die Prinzessin Marie von Baden.

- 11. Herr Aberle, S., Handelsmann.
- 12. , Amman, Holzhändler.
- 13. " Andriano, Oberbürgermeister.
- 14. , Anselmino, Dr.
- 15. " Autenrieth, Oberhofgerichtsrath.
- 16. " Barth, G. F., Handelsmann.
- 17. , Bassermann, F. D., Handelsmann.
- 18. , Bazoche, Vorsteher der franz. Pensions-Anstalt.
- 19. " Becker, Daniel, Partikulier.
- 20. .. Becker, Chr., Weinwirth.
- 21. " Behaghel, Professor.
- 22. Fräulein Behaghel, K. E.
- 23. Herr Bensinger, Dr.
- 24. , von Berlichingen, Freiherr, Geh. Rath.
- 25. " Bertheau, Dr., O. G. Advokat.
- 26. .. von Biedenfeld, Hauptmann.
- 27. , Bissinger, C., Gastwirth.
- 28. , Bleichroth, B., Zimmermeister.
- 29. , Bleichroth, Jos., Stadtrath.
- 30. "Blind, Fr. E.
- 31. , Bohrmann, J., Weinwirth.
- 32. "Bodani, C., Handelsmann.
- 33. , Bodani, W., Handelsmann.
- 34. "Borck, Verwalter.
- 35. " Brachetti, Handelsmann.
- 36. " Brauch, Tünchermeister.
- 37. "Braunhofer, Hofschauspieler.
- 38. " Brentano, P. C., Handelsmann.
- 39. "Brummer, Hofgerichtskanzlist.
- 40. " Brunner, O. G. Advokat.
- 41. , Bühler, Lehrer.
- 42. "Bürger, Steuerrevisor.
- 43. ., Courtin, Hofgerichtsrath.
- 44. ,, Dahmen, Geh. Rath u. Regierungs-Director.
- 45. " Dams, Lazarethverwalter.

- 46. Herr Darmstädter, J., Handelsmann.
- 47. , Degen, Bierbrauer.
- 48. , De Lanc, Kaffeewirth.
- 49. , Denesle, J. W. F., Handelsmann.
- 50. , Denninger, P., Partikulier.
- 51. , Deurer, Oekonom.
- 52. " Diffené, W., Weinwirth.
- 53. " Dinkelspiehl, E., Handelsmann.
- 54. , Dinkelspiehl, G., Handelsmann.
- 55. , von Doazan, Baron.
- 56. "Döll, Lyceumslehrer.
- 57. "Dubois, Uhrmacher.
- 58. " Dyckerhoff, Oberingenieur.
- 59. , Dyckerhoff, Bauinspector.
- 60. , Ehrenfeuchter, Lehrer.
- 61. , Eisenlohr, Professor.
- 62. "Eissenhardt, Handelsmann.
- 63. "Elisson, Lehrer.
- 64. " Engelhorn, Johann.
- 65. " Esser, Oberhofgerichtsrath.
- 66. "Fenner, Apotheker.
- 67. " Fetzer, Hofgerichtsassessor.
- 68. " von Fischer, Dr.
- 69. , von Fischer, Lieutenant und Adjutant.
- 70. , Fohr, G. M., Handelsmann.
- 71. , Fretter, Partikulier.
- 72. , Friederich, Hofkammerrath u. Kreis Kassier.
- 73. "Fries, Handelsmann.
- 74. "Fritsch, Rentmeister.
- 75. "Fröhlich, C., Partikulier.
- 76. " von Frost, Chevalier, Dr. med. aus London.
- 77. Frau von Fürstenstein, Gräfin.
- 78. Herr Gärtner, Apotheker.
- 79. , Gehrig, G., Gastwirth.
- 80. "von Gemmingen, Obrist u. Kammerherr.
- 81. " Gerbel, Hofrath.
- 82. , Gerhen, Joh., Metzgermeister.
- 83. , Gerlach, O. G. Advokat.
- 84. , Gesell, Ph., Handelsmann.

- 85. Herr Giulini, P., Handelsmann.
- 86. " Giulini, B., Handelsmann.
- 87. "Glaser, Kunstgärtner.
- 88. "Glimpf, J., Handelsmann.
- 89. "Glimpf, J., Schuhmachermeister.
- 90. ., Gockel, Stadtamtmann.
- 91. " Goll, Oktroi Einnehmer.
- 92. "Götz, Buchhändler.
- 93. " Grabert, Ferd., Bierbrauer.
- 94. , Gräff, Hofrath.
- 95. , Grauert, Sprachlehrer.
- 96. , Gross, J., Handelsmann.
- 97. " von Guttenberg, Freiherr.
- 98. " Haag, Partikulier.
- 99. "Hansen, Apotheker.
- 100. " Hamberger, J. R., Gastwirth.
- 101. , Harter, Kameralpraktikant.
- 102. , von Hartmann, Partikulier.
- 103. "Harweng, Dr.
- 104. , Hauser, Konditor.
- 105. " Heidweiler, Landrath.
- 106. "Heinze, Handelsmann.
- 107. "Heppel, J. A., Weinwirth.
- 108. Freyfrau von Herding, Excellenz.
- 109. Herr von Herding, Kammerherr, Baron.
- 110. , Hermany, Ph. J.
- 111. "Herrmann, Apotheker.
- 112. " von Hertling, Kreisrath.
- 113. "Heunisch, Sekretär.
- 114. "Hieronimus, Handelsmann.
- 115. "Hillebrand, J., Gastwirth.
- 116. "Hofmann, J., Handelsmann.
- 117. , Hofmann, V., Bierbrauer.
- 118. , Hofmann, Ph. D., Gastwirth.
- 119. " Hoff, Konditor.
- 120. "Hoff, H., Buchhändler.
- 121. "Hohenemser, J., Banquier.
- 122. " Hübsch, Poststallmeister in Weinheim.
- 123. " Hug, Kupferschmidt.

- 124. Herr Hunzinger, J., Weinhändler.
- 125. " Hutten, Bürgermeister.
- 126. "Jägerschmidt, Auditor.
- 127. " Jolly, Handelsmann.
- 128. "Jörger, Handelsmann.
- 129. , Kalb, C., Gastwirth.
- 130. , von Kaiser, General.
- 131. "Kamm, Bürstenmacher.
- 132. , von Kapellen, Freiherr.
- 133. " Kast, C., Handelsmann.
- 134. " Kaufmann, Buchdrucker.
- 135. " Kessler, Stadtrath.
- 136. , Kessler, Partikulier.
- 137. "Kieser, Zuchthausverwalter.
- 138. "Kilian, Professor.
- 139. , Kley, W., Handelsmann.
- 140. , Kley, C. F., Possamentier.
- 141. , Kley, F. W., Partikulier.
- 142. , Kley, J., Handelsmann.
- 143. , Koch, C., Handelsmann.
- 144. ., Kohl, Oberhofgerichts-Sekretär.
- 145. , Köhler, Schiffer.
- 146. " Kraus, P., Seifensieder.
- 147. , Krauth, Regiments-Quartiermeister.
- 148. "Krehbiehl, J., Handelsmann.
- 149. , Kühn, Hofschauspieler.
- 150. "Ladenburg, W. H., Banquier.
- 151. " Ladenburg, Dr. juris.
- 152. " La Chaumette, Partikulier.
- 153. , Lang, Regierungsrath.
- 154. , Langloth, J., Possamentier.
- 155. " Lauer, Fr., Handelsmann.
- 156. , Laurenzi, J., Handelsmann.
- 157. Fräulein Leger, Caroline.
- 158. Herr Lehmann, Gutsbesitzer.
- 159. " von Leoprechting, Major.
- 160. "Lichtenberger, Ludw., Handelsmann.
- 161. " Liebler, Oberlehrer.
- 162. .. von Lingg, Frhr., Generallieutenant, Exc.

163. Herr Lindner, J., Bierbrauer.

164. "Löffler, T., Buchhändler.

165. "Lorent, Partikulier.

166. , Ludin, Mühlauwirth.

167. , Lüroth, Bierbrauer, Stadtrath.

168. " von Luxbourg, Graf.

169. , Maier, O. G. Advokat.

170. "Maier, Fr., Handelsmann.

171. " Mathes, Ober-Einnehmer.

172. " May, Spengler.

173. , Mays, D., Konditor.

174. " Mayer, Hofkammerrath.

175. " Mayer, E., Oekonomieverwalter.

176. , Mayer, C., Bereiter.

177. , Mees, A., Kaufmann.

178. , Mersy, Postwagen-Expeditor.

179. " Metz, Gerichtschreiber zu Feudenheim.

180. , Moll, Jos., Kaffeewirth, Stadtrath.

181. " Mohr, O. G. Advokat.

182. "Müller, F., Saamenhändler.

183. " Naherr, F., Schneidermeister.

184. , Nauen, J., Handelsmann.

185. , Nebenius, Regierungsrath.

186. " Nestler, Handelsmann.

187. , Neydeck, F. N. J., Rechnungsrath.

188. , Neydeck, K. J., Rentamtmann.

189. " Nicolay, Hofrath.

190. "Nieser, Hofschauspieler.

191. "Nötling, Dr.

192. "Nüsseler, C. F., Handelsmann.

193. , Nüsslin, Hofrath.

194. " von Oberndorff, Graf.

195. , Olivier, Kupferschmidt.

196. , Orff, Stadtdirector.

197. , Orth, Joh., Weinwirth.

198. , Pfeiffer, Stadtpfarrer.

199. " von Porbeck, Assessor.

200. " Quillaume, Partikulier.

201. , Rappenegger, Professor.

- 202. Herr Rös, P., Bierbrauer.
- 203. Freifrau von Recum.
- 204. Herr Reichard, J., Gastwirth.
- 205. , Reimold, L., Scribent.
- 206. " Reinhardt, J. W., Banquier.
- 207. , Reinhardt, J. W., Buchhalter.
- 208. , Reinhardt, P. J., Bierbrauer.
- 209. " Reinhardt, Anton, Weinhändler.
- 210. ., Rembler, Restaurateur.
- 211. , Retzer, W., Partikulier.
- 212. , Rodde, Banquier.
- 213. " von Roggenbach, Rittmeister, Freiherr.
- 214. , Rudin, Handelsmann.
- 215. " Rupp, Kammfabrikant.
- 216. , Rupp, Chr., Kammfabrikant.
- 217. , Sachs, C., Professor.
- 218. , Sachs, S., Handelsmann.
- 219. , Sammet, Handelsmann.
- 220. , Sartori, J. M., Handelsmann.
- 221. , Sauerbeck, W., Handelsmann.
- 222. "Schäfer, G., Schneidermeister.
- 223. , Schamer, O. G. Advokat.
- 224. , Scheuermann, Gastwirth.
- 225. "Schiffmacher, Oberzoller.
- 226. , Schlehner, F., Gastwirth.
- 227. "Schlicht, R., Steindrucker.
- 228. "Schlicht, Joh., Tünchermeister.
- 229. "Schmuckert, Conr., Handelsmann.
- 230. , Schott, Hafenverwalter.
- 231. " Schotterer, J., Handelsmann.
- 232. "Schreiber, G., Metzgermeister.
- 233. , Schubauer, A., Rathsschreiber.
- 234. " Schubauer, E., Stadtraths-Actuar.
- 235. " Schubert, H. D., Partikulier.
- 236. "Schuler, Hofrath.
- 237. "Schuler, Dr.
- 238. "Schuntermann, Dr.
- 239. " Schüssler, A., Kanzlist.
- 240. , Schütt, Oberhofgerichtsrath.

- 241. Herr Schütz, Joh., sen., Chaisenfabrikant.
- 242. , Schweitzer, J., Zeugschmidt.
- 243. , Schwind, Regierungs-Sekretär.
- 244. "Scipio, Partikulier.
- 245. " von Seelström, K. Schwed. Hofsecretär.
- 246. " Seitz, Dr.
- 247. Frau von Siebein, Generals-Wittwe.
- 248. Herr Siegel, Regierungsrath.
- 249. , Sohler, Lehrer.
- 250. "Sperling, J. H., Weinwirth.
- 251. " Spies, H., Partikulier.
- 252. , Spitz, J. Ph., Handelsmann.
- 253. "Staud, J., Metzger.
- 254. , Steegmann, Dr.
- 255. , Stehberger, Dr.
- 256. "Steimig, Handelsmann.
- 257. "Stein, C. F., Baumeister.
- 258. , Steinmetz, Partikulier.
- 259. , von Stengel, Oberhofgerichtskanzler.
- 260. "von Stengel, Hofgerichts-Präsident.
- 261. "Stiehler, Hofgärtner.
- 262. ,, von Stockhorn, Freiherr, General-Lieutenant und commandirender General, Excellenz.
- 263. "Stolze, Handelsmann.
- 264. , Stösser, Oberhofgerichtsrath.
- 265. , von Strauss, von Dürkheim, Major.
- 266. "von Scymanovsky, General.
- 267. " Thilo, O. G. Advokat.
- 268. , Thraner, Conditor.
- 269. "Träger, G., Hofgärtner.
- 270. "Tunna, J. M., Handelsmann.
- 271. "Trojss, Apotheker.
- 272. , Tutein, G., Handelsmann.
- 273. "von Vogel, Regierungsrath.
- 274. ,  $\mathbf{Vogt}$ , H., Handelsmann.
- 275. " Vogt, A., Vergolder.
- 276. , Voll, Buchbinder.
- 277. "von der Bank, Oberhofgerichtsrath.
- 278. , Wahle, Hofapotheker.

- 279. Herr von Waldner, Graf.
- 280. Frau von Waldner, Gräfin.
- 281. Herr Wallau, Regierungsrath.
- 282. " von Wallbrunn, Major.
- 283. , Walther, Hoftheaterkassier,
- 284. " Wannemann, Partikulier.
- 285. , von Wöllwarth, Hofgerichtsrath.
- 286. "Weissenburger, Dr.
- 287. "Weller, O. G. Advokat.
- 288. "Winterwerber, Stadtpfarrer.
- 289. "Wittemann, Partikulier.
- 290. , Witzel, Dr.
- 291. , Wolff, F., Oberlehrer, Dr.
- 292. "Wolff, T., Bierbrauer.
- 293. "Würzweiler, J., Handelsmann.
- 294. "Wüstner, Baumeister.
- 295. " van der Wyck, Freiherr, General.
- 296. Frau Fürstin von Ysenburg, Durchlaucht.
- 297. Herr Zeroni, Hofrath.
- 298. "Zeroni, Dr.
- 299. "Ziegenfuss, Hofgerichtsrath.
- 300. "Ziegler, Lehrer.
- 301. "Zöller, Erzieher.
- 302. , Eisenlohr, Dr., Medicinalrath.
- 303. , Ruth, Rechtspraktikant.
- 304. "Weber, Maler.

#### Defzeichniss

ber

## Chren-Mitglieder.

Herr Batt, Dr. Philos. in Weinheim.

- " Bischoff, Dr., Professor in Heidelberg.
- " Blum, Dr. Philos. in Heidelberg.
- " Bronn, Dr., Professor in Heidelberg.
- " Braun, Dr., Professor in Carlsruhe.
- " Bronner, Apotheker in Wiesloch.
- " Brunner, Dr. Philos. in Bern.
- " Dierbach, Professor in Heidelberg.
- " Gmelin, Dr., Geh. Rath in Carlsruhe.
- " Held, Garteninspector in Carlsruhe.
- " Kaup, Dr. Philos. in Darmstadt.
- " von Kettner, Forstmeister in Gernsbach.
- " Leonhard, Geh. Rath u. Professor in Heidelberg.
- " Leuckard, Professor in Freiburg.
- " Linz, Steuercontrolleur in Speier.
- " Martius, Dr., Hofrath u. Professor in München.
- , Metzger, Garteninspector in Heidelberg.
- " Perleb, Professor in Freiburg.
- " Rinck, Geheimer Hofrath in Carlsruhe.
- " Schimper, C., Dr. Philos. in München.
- " Spenner, Professor in Freiburg.
- " von Stengel, Freiherr, Revierförster in Villingen.
- ,, Volz, Ingenieur en Chef des Mines in Strassburg.
- " Vulpius, Apotheker in Pforzheim.
- " Zeyher, Geh. Hofrath in Schwetzingen.

# 3 weiter 3 ahresbericht

Des

Mannheimer

## Vereins für Naturkunde.

Borgelegt

der

jährlichen General=Verfammlung

beiber

Stiftungsfeier

a m

21. November 1835.

Nebst

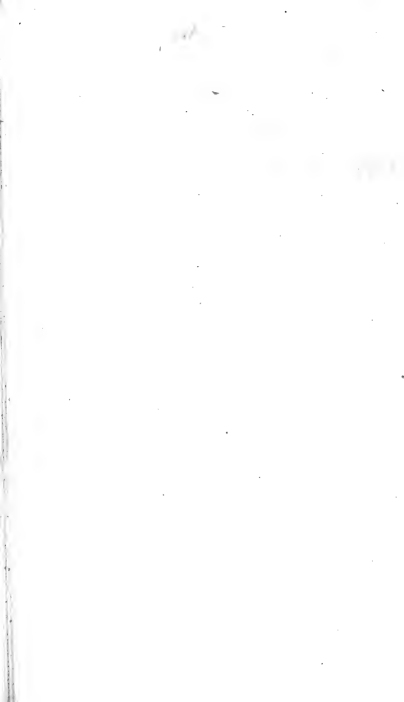
einem Anhang

und dem

Derzeichniffe der Vereins-Mitglieder.

Druderei von 3. Raufmann.

1 8 3 5.



### Jahresbericht.

Unter der hohen und huldreichen Protection unseres viels geliebten Großherzogs Leopold, und bei der freundlischen Theilnahme der verehrtesten verwittweten Frau Großsherzogin Stephanie, bestand und wirkte auch in diesem Jahre unser gemeinnüßiger Verein, und sein Vestreben war von einem über Erwarten günstigen Erfolge begleitet.

Nach der bei der Generalversammlung am vorigen Stiftungstage getroffenen Wahl, und den später nöthigen Grgänzungen, ist der Ausschuß auf folgende Weise zusams mengesett:

Die Geschäftsführer des Vereins:

Prafident: Rangler von Stengel.

I. Sefretar: Professor Kilian.

II. Gefretar: Buchhandler Bog.

Bibliothefar: Rentamtmann Rendeck.

Kaffier: Regiments-Quartiermeister Krauth.

Die Borfteher ber zoologischen Section:

Staatsrath Dr. von Stoffregen.

Apothefer Troß.

Softheaterfassier Walther.

Die Borfteber ber botanischen Section:

Nittmeister von Roggenbach. Soffammerrath Friederich. Hofgartner Stiehler.

Die Borfteher ber mineralogischen Section:

General van der Wyd. Partifulier Scipio. Professor Eisenlohr.

Die Vorsteher der neugebildeten allgemeinen und medizinischen Section:

Medizinalrath Dr. Gifenlohr.

Dr. med. Seit.

Apotheker Fenner.

Raufmann Vogt, gegenwärtig in Schweitingen wohnend, ift wegen seiner ausgezeichneten Verdienste und Kenntnisse durch Beschluß der Generalversammlung zum ständigen berathenden Mitgliede des Ausschusses ernannt.

Außerdem nehmen an den Berathungen des Ausschuffes beliebigen Antheil:

ber jeweilige Direktor bes Großh. Lyceums

3. 3. Hofrath und Professor Gräff, und als städtischer Commissär

ber Gemeinde-Rath und Sofrath Dr. Gerbel.

In wie weit durch die Thätigkeit der Geschäftsführer und der Sectionsvorsteher die Zwecke des Vereines verfolgt und erreicht wurden, darüber haben wir heute am Schlusse des Jahres pflichtmäßig zu berichten.

Vorerst wurden die Anordnungen der Statuten punktlich befolgt, die vierteljährigen Generalversammlungen regelmäs Big gehalten, jedesmal der Stand der Gesellschaft vorges legt, und Gelegenheit gegeben, Vorschläge und Desiderien einzureichen oder mündlich anzubringen. Der Ausschuß selbst leitete die Geschäfte in fast regelmäßigen wöchentlichen Sigungen, worüber das Protokoll in 255 Nummern und sämmtliche Akkenstücke zur Ginsicht vorliegen.

Cammtliche Anstalten bes Bereines, welche nicht bloß in ihrem Stande erhalten murden, fondern bedeutende Beranderung und Erweiterung erfuhren, maren fur die Bereins-Mitalieder an bestimmten Sagen und auf Berlangen zu jeder beliebigen Beit zugänglich, ebenfo fanden Fremde ftets ungebinderten Butritt, und an gewiffen Sagen maren fie dem Publikum geöffnet. Das gesteigerte Interesse an diesen Unstalten hat sich auch bewährt durch den ungewöhnlichen Bubrang von Ginheimischen und Fremden. Das Großh. Lyceum, als zunächst berechtigt, und andere hiefige Bildungsanstalten benutten dieselben zum Unterrichte der Jugend und führten ihre Boglinge dahin. Um die Gegenstände für den Beobachter lehrreicher, und zum Unterrichte geeigneter zu mas den, wurde bei allen Zweigen auf sustematische Unordnung vorzüglicher Bedacht genommen. Uebrigens murde allen Instituten bes Bereins, ben verschiedenen naturhistorischen Sammlungen , dem Garten , der Bibliothet gleiche Aufmertsamfeit zugewendet, und felbit ber S. 7. ber Statuten fonnte ind Les ben geführt werden. Wenn schon alle wichtigeren Anordnungen in Rolge gemeinschaftlicher Berathung ins Werk gefest murben, moge hier boch ber befferen Ueberficht megen Bericht über bie Arbeiten ber einzelnen Sectionen folgen.

Um meisten war bei den zoologischen Sammlungen, zus mal den höhern Thierarten zu thun, woran die ältere Sammlung stets arm war; und auch das Wenige batte durch die Länge der Zeit so sehr gelitten, daß nach der gewissenhaftesten Prüfung, außer einer Zahl seltener Gremplare, die einer Restauration werth waren, die meisten Gegenstände, zugleich wegen der Gefahr der Unsteckung, ents

fernt werben mußten. Diefer Theil ber Sammlung murbe fomit ganglich erneut, und trat durch das patriotische Anerbieten bes Raufmann Bogt, welches burch bie Bemühung des Ausschuffes ohne alle Lasten für den Berein verwirklicht wurde, fogleich in einen Buftand gewiffer Bollfommenheit. Ja, diese ausgezeichnete und mit Recht berühmte zoologische Sammlung, welche schon früher viele Fremde anzog und befriedigte, und mahre Schäte ber Naturmiffenschaft enthält. welche überdies durch forgfältige, gute Behandlung und na= turgetreue Darstellung so febr sich auszeichnet, sie ift unserer Stadt erhalten und durch gnädigste Bewilligung unseres hohen Protectors bereits mit dem bestehenden Rabinette vereinigt. Die reiche, nunmehr gegen 1200 Eremplare betragende Ornithologie, ift in bem außersten, größten Saale aufgestellt, nachdem berfelbe vorher bazu eigens hergerichtet und mit den nothigen Gallerieen versehen mar; doch ift der viele Raum, den er bietet, schon beinahe mehr als angefullt. - Begen 200 Eremplare Caugethiere, mit weniger Ausnahme alle aus ber Bogt'schen Cammlung, für welche ber zweite Saal bestimmt murbe, mußten, um Raum gu finben, aus ihren Raften in die bazu vorzüglich geeigneten Glasschränke gebracht werden. Beide Abtheilungen find nicht blos nach bem Spsteme geordnet und etiquettirt, sondern auch der Ratalog barüber vollständig ges fertigt.

Der dritte, zu den übrigen zoologischen Gegenständen bestimmte Saal enthält die Reptilien und Fische, wozu ebensfalls einige neue Beiträge von Bogt, und von anderer Seite kamen. Auch diese sind genau geordnet und bestimmt. Ferner erhielten wir eine schöne Anzahl Grustaceen und vor Allem die durch Reichthum und Seltenheit ausgezeichsnete entomologische Sammlung, welche durch die gründlischen Kenntnisse ihres Sammlers in diesem Fache doppelten

Werth gewinnt. Außerdem enthält dieser Saal eine Anzahl noch guter Radiaten ans dem alten Kabinet, und ebendaher eine recht hübsche und anschnliche Sammlung von Seeconschylien, welche gleichfalls durch viele schöne und kostbare Gremplare von Vogt vermehrt wurden. Die wenigen unter ihsnen zerstreuten Land und Süßwasserconchylien wurden durch reiche Beiträge vermehrt, und bilden eine schon ziemslich vollständige, abgesonderte Sammlung. Auch diese merkwürdigen und zierlichen Produkte wurden systematisch geordenet und etiquettirt. Selbst die Sammlung von Giern wurde um mehr, als das doppelte vermehrt, und genau bestimmt.

— Die aus der alten Sammlung vorhandenen vortrefslichen Polypen, nehmen allein von zoologischen Gegenständen eisnen Raum im vierten Saale ein.

So kam, vorzüglich durch die großartige Stiftung unseres ehrwürdigen Mitbürgers Vogt, welcher die Früchte seines 35jährigen unermüdeten Fleißes und seines sorgfältigen Naturstudiums seiner Vaterstadt erhalten wollte, und sich das durch ein bleibendes, ehrenvolles Andenken unter und errichtet hat, die zoologische Sammlung sogleich auf eine Stufe der Vollkommenheit, daß sie unter den deutschen Instituten der Art eine der ersten Stellen einnimmt. Bei allen Bewohnern Mannheims, — denn wen sollte nicht mehr oder weniger dieses Institut interessiren? — wird das Gefühl dankbarer Anerkennung gegen den edlen Gründer aufrichtig und unvergänglich sehn. Ja Dank und Shre, und dauernde Anserkennung unserm wackern Vogt! —

Aber auch außerdem wurde das zoologische Kabinet durch manche neue Anschaffung und durch erhebliche Gesschenke bereichert, worunter besonders eine Anzahl brafilias nischer Bögel und Insekten von General von Lingg und viele zoologische Gegenstände von Partikulier Lorent dankbare Erwähnung verdienen. Die Sammlung von Lands und

Süßwasserconchylien erhielt bedeutende Beiträge von unsern auswärtigen Mitgliedern, Professor Braun, Apothefer Bronner, und Garteninspektor Metger. Bon unserm Landsmann, dem reisenden Naturforscher Schimper, gegenwärtig in Arabien, bei dem wir eine Aktie für zoologissche Gegenstände nahmen, ist bereits als erste Sendung ein Transport Nilfische für uns unterwegs.

Gben fo murden bei ber mineralogischen Section bie Sammlungen mit Rleiß und Corgfalt geordnet und erweitert. Im vierten Saal, welcher die geognostische Sammlung, und die reichen und höchst interessanten Petrefacten enthalt, murde das Gleiche zusammengereiht und bestimmt, auch die Petrefactensammlung durch mehrere vor Rurzem in unserer Gegend gefundene merkwürdige organische Fosfilien vermehrt. Die geognostische Sammlung erhielt ebenfalls werthvolle und instructive Beitrage, und schon murde die Ausführung des vorgesetten Planes begonnen, nach und nach die Umgebungen unferes Rheinthales geognostisch barzustellen. Der fünfte Saal, für ben ornftognostischen Theil der Sammlung bestimmt, wurde mit besonderem Rleiß vollständig instematisch geordnet und eti= quettirt, und ber Katalog beendigt. Huch fonnte fcon mans de Lucke ausgefüllt werden, theils burch Unkauf, theils burch Geschenke, wobei wir besonders die Berren Beheime=Rath von Leonhard, Bergrath Baldner, und Forstmeifter von Kettner, bankbar zu erwähnen haben.

Mit großer Thätigkeit wurde auch bei der botanischen Section gearbeitet, und der Garten, der im vorigen Jahr nur zum Andan vorbereitet wurde, konnte nun schon planmäßig bearbeitet werden. Ge wurde darum dem bereits angestellten Gärtner ein Gehülfe beigegeben. Bei Anlage des Gartens wurde das äußere, an den Wald grenzende Land zu einer Auswahl von Gesträuchen bestimmt, und die einges

faßten Rabatten mit verschiedenartigen Bierpflangen anges pflangt; Die eine Geite bes Bartens murde gu bem Suftem ber perennirenden Pflanzen benutt, von der andern Seite murbe bie eine Salfte mit Commergemachsen angepflanzt, bie andere Salfte zu einer Auswahl von Gramineen und Gerealien verwendet, ferner zu officinellen, Gultur = und Giftpflanzen, welche fünftig zur Abgabe an alle Lehrinstitute in größeren Räumen gebaut werden follen. Sauspflangen murben theils einzeln, theils in Gruppen gur Bergierung bes gangen Gartens benutt. - Wenn bie billigen Unspruche an einen neu angelegten Garten gemäßigt fenn muffen, um fo mehr in einem Commer, wo die trockne Site allenthalben nachtheilig auf die Begetation einwirkte, so wurden doch schon gegen 2500 Pflanzen im freien gande gepflegt, von denen der größere Theil bei und aus Saamen gezogen waren. Huch bie Sauspflanzen, über 1500 Arten, murden durch forgfältige Pflege nicht nur in gutem Stand erhalten, fondern ichoner und fraftiger gezogen. Sammtliche Pflanzen, die nicht felbit von und gezogen find, murden ohne Untoften für ben Berein durch die Freigebigkeit unserer Mitglieder ermorben.

Vor allem verdanken wir der Huld unseres hohen Protectors, die gnädige Verwilligung der Pflanzenabgabe aus dem reichen botanischen Garten in Carlbruhe, und schon haben wir in Folge dieser durch die Gefälligkeit des Gartenvorstehers, Herrn Held mehrere 100 interessante Lands und Hauspflanzen empfangen. Ebenso wurden und durch die Vorstände der botanischen Gärten in Heldeberg, Vonn und Freiburg ershebliche Veiträge von Pflanzen und Saamen. Sehr viele und kostbare Gewächse sind und durch Theilnahme hiesiger Mitglieder zugekommen.

Borguglich haben wir ben edlen Ginn und die liberale

Sandlung eines verehrungewurdigen Mitgliedes, bes Partis fulier Robbe zu ruhmen, beffen freundliche Theilnahme wir schon im vorigen Jahre erfahren haben. Derfelbe hat aus Liebe gur guten Sache und eine große Unnehmlichfeit durch Aufführung eines Gartensaales zugleich von fehr gefälligem Mengeren geschaffen, welcher Bau, außer ber Bierde für den Barten, einen angenehmen Aufenthaltsort für Die Mitglieder bietet, und zugleich zur Aufftellung eines Ceminariums und Berbariums febr geeignet ift. Auch follen baselbst die nöthigen botanischen Sandbucher aufgelegt merben, bamit er gum Studium und Unterricht benütt werben fann. Der chrenwerthe Freund und großmuthige Wohlthäter unseres Vereines hat sich mit diesem schonen und zwectmäßigen Bau ein bleibendes Denfmal unter und errichtet, und gerechte Aufpruche auf bankbare Anerkennung erworben. Schon ift fur bie nothige Moblirung bes schonen Salone Sorge getragen.

Durch dieses Gebäude wurde die ohnehin wünschenswerthe Versetzung der Gärtnerswohnung nothwendig, welche zugleich nach Bedürfniß vergrößert wurde.

Mit nächstem Jahr wird auch die Aufstellung eines Serbariums ins Werk gesetzt werden, zu dem wir bereits reiche Beiträge erhalten haben, vorzüglich von Seh. Hofrath Zepher mehrere 1000 Exemplare aus seiner seltenen und berühmten Pflanzensammlung. Auch hat der Botaniker Vulpius in Pforzheim uns sein classisches Gerbarium von Alpenpflanzen urkundlich zugedacht, und einen Theil seiner Pflanzen haben wir von Dr. Schimper in München demnächst zu erwarten. Genste sind schon interessante Gezgenstände zur Sammlung von Früchten und Saamen vorzbanden.

Ferner konnte auch in der letten Zeit die Bertiefung im untern Theil des Gartens ausgefüllt und geebnet wers

den, welcher zur Anpflanzung einer Auswahl edler Obstbäume und Rebsorten verwendet werden soll.

Bey der vielen Theilnahme, welcher sich dieses Justistut zu erfreuen hat, zweiseln wir nicht an der Möglichkeit, daß künftiges Jahr, mit der Aufführung eines nothwendigen Drangerie-Bebändes an das Treibhaus, die Anlage des Gartens vollendet werden wird.

Die allgemein naturwissenschaftliche und medizinische Section, welche fich erft im Berlaufe diefes Jahres bilbete, war in Ermangelung eines zweckmäßigen Locals verhindert, ihre Sammlungen bedeutend zu erweitern; boch murde für Die Erhaltung ber babin einschlagenden Spiritualien Sorge getragen und gegen 60 vollständige Thier=Sfelette, nebst einer Bahl Schadel und Anochen, instematisch geordnet und etiquettirt. Run aber, wo und burch geneigten Erlag ber Großherzoglichen Domanen Rammer ein weiteres Zimmer eingeräumt ift, wird auch von diefer Seite in Butunft mehr geleistet werden fonnen. Gben fo fehlte seither noch für die Bibliothet, der auch in diesem Jahr wieder reiche Bentrage gutamen, ein geeigneter Raum. Auch Diefem Beburfniß ist burch bas neugewonnene Zimmer abgeholfen, in welchem zugleich die Zeitfdriften aufgelegt, und ein zum Cefen und Arbeiten bestimmtes Local eingerichtet werben fonnte.

Iteberhaupt hat sich unser Unternehmen auch in diesem Jahre vieler freundlichen Theilnahme und Unterstützung von hiesigen und auswärtigen Mitgliedern zu erfreuen geshabt. Außer den bereits erwähnten großen Vortheilen, welche uns durch die Geneigtheit unseres verehrten Protectors geworden sind, haben auch die Herren Markgrafen Hoheiten Ihr Versprechen gütigst bethätigt. — Die vielen Opfer und Benträge, welche von Ausschußmitgliedern geleistet wurden, nicht zu erwähnen, flossen eine Menge freywillige

Gaben uns zu, an Naturalien, an Büchern, an Pflanzen, sogar an Geld, namentlich zur Möblirung des Gartensales, so daß nicht leicht eine Woche ohne solche Erfahrung, ohne Empfang neuer Gaben vorüberging, welche alle einzeln hier zu nennen zu weit führen würde, und was auch darum übergangen werden kann, weil alle solche Gaben in das eigens dazu bestimmte Buch zu bleibendem ehrendem Andensten eingetragen sind. Eben so erfreulich sind die Erwartungen, die uns durch zahlreiche Versprechungen für die nächste Zeit geworden sind, welche aus den Aften und Correspondenzen hervorgehen, aber hier eben so wenig einen Platz sinden können.

Endlich ist auch in diesem Jahre ber weitere Zweck bes Bereines verwirklicht worden, nemlich durch populäre Vorträge über practische naturwissenschaftliche Gegenstände zu belehren. Mit durch gefällige Unterstützung auswärtiger Mitglieder konnten ben jeder vierteljährigen Generalversammlung einige berartige Vorträge erstattet werden.

Die Begenstände berfelben maren folgende:

- Geheime-Rath von Leonhard: über die Steinkohlen; über die Beidelberger Granite.
- Dr. Jolly: über die Gefahr der Explosion ben Dampfmaschinen; über das Licht und die optisichen Gigenschaften der Gläser.
- Prof. Gifentohr: über die verschiedenen Sasarten; über Electro Magnetismus.
- Materialist Baffermann: über Bereitung und Anwens bung bes Indigo.
- Prof. Kilian: über die Tendenz folcher Vereine und besonders des hiefigen; — über den Bernstein; — über die fossilen Reste des Mammuth.

Ben fortwährender Theilnahme für dieses neue Unternehmen ließen sich wohl außer den vierteljährigen General-Bersammlungen besondere dazu bestimmen.

Ben ben vielen und verschiedenartigen Leistungen sind die ökonomischen Verhältnisse des Vereines in gutem Stand, und wenn auch durch den Vau der Gärtnerwohnung und viele eins malige Anordnungen ben der botanischen Section das Desicit vom vorigen Jahre nicht beseitigt werden konnte, und wenn die kostspielige Ginrichtung und die Gallerieen im neuen Kasbinetssaale, die doch einigermaßen mit dem Indau der übrigen Säle übereinstimmen mußten, und der Ueberzug der Vogtschen Sammlung auch ben der zoologischen Section nothwendige größere Ausgaben veranlaßte, so ist der Mehrsbetrag nur unbedeutend. Die vorliegende Hauptrechnung, so wie die Separatrechnungen des den einzelnen Sectionen zustommenden Audgets, deren beliebige Einsicht sämmtlichen Mitsgliedern frensteht, geben darüber die genauste Auskunft.

Bon großem Werthe ift es vorzüglich, daß die verehrlichen Reprafentanten hiefiger Stadt, unfer Beftreben, als zur Ghre, zum Rugen ber Stadt, anerkennend, bereitwilligst nicht blos die verlangte Garantie der Vogt'schen Rente, sondern auch die Zahlung der halben Rente mit 250 fl. jährlich übernahmen. — Zugleich gelang es unferer Bemuhung, die schon früher vom Staate, der durch den Bebrauch für seine Bildungs-Anstalten babei betheiligt ift, bewilligten 250 fl. für das Naturalien - Rabinet, demfelben wieder gu erhalten, welche 250 fl. vorerst zur Tilgung der andern Salfte der Bogt'schen Sahresrente verwendet werden. Gomit ist die werthvolle Bogt'sche Sammlung ohne alle Untoften für den Verein erworben, ja mit dem Vortheile, daß wir von der Gefälligkeit des Stifters noch jahrlich vertragsmäßig für 100 fl. zoologische Gegenstände zu erwarten haben.

Gbenso haben wir, durch freundliche Mitwirfung der großherzoglichen Lyceumsdirection, die früher aus der Lyceums-Kasse jährlich auf einen botanischen Garten verwendete Summe von 50 fl. übertragen erhalten, wodurch das Lysceum um so mehr zum Gebrauch unseres Gartens berechtigt ist.

Die Zahl ber ordentlichen Mitglieder bes Bereines bat auch in diesem Jahre wieder zugenommen, und zwar um so mehr, wenn wir annehmen, daß von den in vorigem Berzeichniß Aufgeführten, sich eine Zahl ohne vorherige statustenmäßige Auffündigung als ausgetreten ansahen. Die Berhandlungen darüber liegen Actenmäßig vor, und der dießfallsige Antrag des Ausschusses an die General » Berssammlung ist bereits gestellt und erledigt.

Bey Ernennung von auswärtigen Mitgliedern beschräntzten wir uns noch mehr auf inländische Natursorscher und Freunde, deren Theilnahme dem Bereine zur Ehre, zum Bortheile gereichen könnte; so wie wir überhaupt der Unssicht waren, erst nachdem ein solider Grund gelegt, und nachdem zuvor etwas Reelles geleistet worden, öffentlich auftreten zu dürsen. Diese Zeit mag übrigens jetzo gekommen, und namentlich nun sehr erwünscht seyn, mit den ähnlichen Instituten der Urt, welche sich in unserer Nähe vor und nach uns bildeten, wie in Basel, Straßburg, Frankfurt, Maynz, Wiesbaden, Hanan 2c. 2c. in nähere Verbindung zu treten, was wohl ohne Unbescheidenheit dem künstigen Vorstand empschlen werden dürste.

Alles, was im Verlauf dieses Jahres geleistet wurde, nochmals reislich erwägend, durfen wir nicht fürchten, die Zwecke unserer Verbindung verfehlt zu haben, ja wir haben das frohe Bewußtseyn, daß durch das Virken des Verseines die Liebe zur Natur und ihrem Studium geweckt und gefördert, und zugleich die Gelegenheit verschafft und

erweitert wurde, die vermehrte Wißbegierde besser und volls fommner zu befriedigen. — Liebe zur Natur aber und ihsem Studium erwecken, ist fürwahr ein schöner, erhabener Zweck, ein höchst würdiges Streben vereinter Kräfte. Ikt sie nicht die mütterliche Ernährerin und die treue Versorgesrin aller Lebendigen? Und der Mensch, allein mit Versunft begabt, sollte, gleich dem unvernünftigen Geschöpf, unsempsindlich, gleichgültig für ihre Herrlichkeit, nur ihre Saben genießen? Wer sollte zumal in unserer Zeit den Nupen dieses Studiums verkennen, mit dem die riesenhaften Fortschritte in allen Zweigen der Industrie in genauster Verbindung stehen?

Aber auch abgesehen von diesen in die Augen fallen= ben Vortheilen, welches menschliche Wiffen konnte mehr ber Richtung, ber Aufmerksamkeit unseres Beiftes werth fenn, als ein Studium, bas zugleich belehrt und beglücket, bas ben Cohn ber Bemühung in fich felbst trägt? Dies empfindet, dies weiß jeder, der nur einmal mit aufmertfamem Blick in die Natur geschaut hat. Reine Beschäftigung gieht barum fo machtig an, und feffelt ben, welcher fich ihr ergiebt, mehr und bauernder als Beobachtung ber Ratur. Der reifende Forscher in fernen gandern vergift aller Beschwerden und Gefahren über dem großen und reinen Genuß, den ihm die reiche und herrliche Natur anbietet. - Bahrend jeder andere Gegenstand menschlichen Wiffens, den redlichsten Forscher gar oft betrübt und verstimmt, weil ihm allenthalben Unvollfommenheiten, Irrthumer und Leidenschaften aufstoßen, wird dem Beobachter in ber freien Natur nur ber reinfte Benuß gu Theil, und in ihrem weiten Tempel findet er allenthalben Altare, von benen fein Lob, feine Dankopfer gu ihrem gro-Ben Urheber aufsteigen. Der forschende Beift nimmt hier nur Schönheit, Gesetlichkeit, Ordnung, vollkommne Hebereinstimmung von Mittel und Zweck mahr, und diese Wahrnehmung erfüllt sein Inneres mit Dank und Liebe und Berstranen zu dem, der ihm die Natur zur Erkenntniß seiner Größe, seiner Weisheit und Herrlichkeit bestimmt hat. Darum ist auch das Studium der Natur das bewährteste Vildungsmittel für Geist und Herz, denn es führt und in den beglückenden Verkehr mit dem heiligen Urheber aller Dinge, der sich durch die Natur dem Vernünftigen aufs herrlichste und wahrste offenbaret.

Wer wollte darum den Werth unserer Verbindung verstennen, die sich ein so schönes Ziel vorgesetzt hat; wer sollte nicht gerne diesem Streben sich mit Theilnahme anschließen, und sein Schärslein zum gemeinnützigen Zweck beitragen?

Dankend für das geschenkte Vertrauen legen wir unsere Stelle nieder, mit dem Bewußtseyn, das Unsrige mit Liebe und Treue gethan zu haben, zugleich mit der belohmenden Erfahrung, daß unsere Bemühung von einem über Erwarten günstigen Erfolge begleitet war. — Fortgang und Gedeihen wird dem schönen Institute auch ferner nicht fehlen, denn es ist nicht an Personen gebunden, es liegt in der Sache selbst und ihrem Werthe. Darum nur das gleiche Ziel verfolgt, den Zweck treu im Auge behalten, und es kann und wird auch in Zukunft nicht an Fortgang und Gedeihen fehlen!

## Anhang.

Unmittelbar nachdem in der Generalversammlung dies ser Jahresbericht erstattet war, erhob sich der Großberzogl. Regierungsdirektor, Geh. Rath Dahmen und eröffnete der Versammlung folgendes:

"daß die Berdienfte bes hiefigen Burgers und Sanbelsmann Beinrich Bogt, um die Naturwiffenschaft und namentlich um bas Gebeiben bes Bereines burch bie Heberlaffung feiner naturwiffenschaftlichen Cammlungen, die schon so viel und auf die wohltbätigste Weise fund gegebene Theilnahme Ceiner Koniglichen Sobeit bes Großherzogs an ber Forberung ber Zwecke bes Bereines auf das Neue erregt, und Sochstdieselben bewogen haben, ben patriotischen Ginn und bas rubmliche, wiffenschaftliche Streben biefes madern Burgers burch Berleihung ber größern goldnen Civil=Berdienft= Medaille zu belohnen. Die durch Unwohlseyn verurfachte Abmefenheit bes verdienstvollen Bogt beflagend. übergab ber Großh. Regierungebirefter bem Prandenten bes Bereines, bas ihm mit biefem Ehrenzeichen zugekommene huldvolle Sandschreiben zu weiterer Behandigung, und schloß, aus ber Geele aller Unmefenben, mit bem Buniche, daß unfer gefeierter Mitburger noch viele Sahre ber höchsten landesväterlichen Suld genießen, fich bes Dantes feiner Beimathstadt erfreuen, und noch recht thatig fur die Biffenschaft und unfern Berein mirfen moge !"

Diese angenehm überraschende Mittheilung wurde mit allgemeinem Beifall und bankbarer Frende aufgenommen,

und die hohe Auszeichnung unmittelbar, begleitet von einem Glückswunsche von Seiten bes Bereines, dem Gefeierten, gegenwärtig in Schwetzingen wohnend, durch Staffette zugesfandt, welcher denn auch alsbald den Empfang und seine große Freude hierher anzeigte.

Hußer den bereits erwähnten Beweisen der höchsten Suld, und dieser auch den Berein ehrenden höchsten Auszeichnung, kamen uns noch am Tage der Stiftungsfeier neue Gunstbezeugungen von Seiten unseres hohen Protectors zu, welche wir, wenn sie auch im Jahresberichte nicht mehr erwähnt werden konnten, den Mitgliedern nicht vorenthalsten können, und darum hier nachträglich erwähnen.

Durch hohe Kabinetsentschließung wurden uns nämlich die nicht unbedeutenden Unkosten für die innere Einrichtung des neuen Kabinetsaales aus der höchsten Sandkasse gnäsdigst vergütet, ferner die Abgabe der für unser Kabinet nöthigen Exemplare aus der Großt. Fasanerie verwilligt, ja uns die erfreuliche Kunde mitgetheilt, daß Seine Königliche Hoheit ohne besondere Verhinderung unser Stiftungsfest mit Hochstührer Gegenwart verherrlicht haben würden.

Fürwahr! wenn zu der guten Sache, der wir dienen, zu den schönen Zwecken, die wir verfolgen, noch so kräftige Unterstützung von Oben, solche gnädige Begunstigung eines wahren Protectors hinzukommt, so kann über das fernere Gedeihen kein Zweisel mehr statt haben.

#### Werzeich niss

der

### ordentlichen Mitglieder.

Seine Königliche Hoheit der Großherzog LEOPOLD als gnädigster Protector des Vereines.

Ihre Königliche Soheit die verwittwete Frau Großherzogin Stephanie von Baden.

Seine Königliche Soheit ber Pring von Bafa.

Ihre Königliche Soheit die Frau Prinzessin von Wafa.

Seine Soheit der Erbgroßherzog Ludwig von Baden.

Seine Soheit der Pring Friedrich von Baden.

Seine Sobeit ber Markgraf Wilhelm von Baben.

Seine Soheit ber Marfgraf Maximilian von Baben.

Thre Hoheit die Frau Erbprinzessin von Hohenzollern=

Sigmaringen.

Ihre Soheit die Pringeffin Marie von Baden.

Seine Durchlaucht ber Erbpring von Hohenzollern-

- 12. herr Aberle, Sandelsmann.
- 13. " Umman, Solzbändler.
- 14. " Undriano, Dberburgermeifter.
- 15. " Unfelmino, Dr.
- 16. " Arnold, Actuar.
- 17. " Artaria, Philipp, Runfthändler.
- 18. ,, Autenrieth , Dberhofgerichterath.
- 19. " Barth, G. F., Sandelsmann.
- 20. " Barth, Joseph, Materialift.
- 21. " Baffermann, Sandelsmann.
- 22. ,, Baffermann, Materialift.
- 23. " Baffe, Sofrath.
- 24. " Bajoche, Lehrer.
- 25. " Becker, Daniel, Partifulier.
- 26. " Beder, Christian, Beinwirth.
- 27. " Behaghel, Professor.
- 28. " Benfinger, Dr.
- 29. ,, von Berlichingen , Freiherr , Geh. Rath.
- 30. ,, Bernhardi, Meggermeifter.
- 31. ,, Bertheau, Dr., Dbergerichte-200.
- 32. " von Biedenfeld, Sauptmann.
- 33. " Bingner, Accifor.
- 34. " Bischoff, Ministerial = Registrator.
- 35. " Biffinger, Gaftwirth.
- 36. " Bleichrodt, Zimmermeifter.
- 37. " Bleichrodt, Gemeinderath.
- 38. " Botani, C., Sandelsmann.
- 39. " Bodani, B., Sandelsmann.
- 40. " Bord, Berwalter.
- 41. " Brachetti, Sandelsmann.
- 42. " Brauch, Tünchermeifter.

- 43. herr Brentano, P. C., Sandelemann.
- 44. " Brummer, Hofgerichtstanzlift.
- 45. , Brunner, Dbergerichts = 2ldv.
- 46. " Bühler, Lehrer.
- 47. herr Burger, Steuer = Revifor.
- 48. Frau von Buol = Schauenftein, Gräfin.
- 49. herr Courtin, hofgerichterath.
- 50. , Courtin, Dbergoll = Infpettor.
- 51. ,, Dahmen, Geh. Rath u. Regierungs = Direftor.
- 52. " Darmftadter, 3., Sandelemann.
- 53. ,, Delant, Raffeewirth.
- 54. " Denesle, J. B. F., Sandelsmann.
- 55. " Denesle, Partifulier.
- 56. " Denninger, Partitulier.
- 57. " Deurer, Defonom.
- 58. ,, Dyderhoff, Ober = Ingenieur.
- 59. " Dyckerhoff, Bau = Inspektor.
- 60. " Dintelfpiehl, G., Sandelsmann.
- 61. , Dintelfpiehl, G., Sandelsmann.
- 62. " bon Doagan, Baron.
- 63. " Doll, Lyceumslehrer.
- 64. , Gbermeier, Sandelsmann.
- 65. " Eglinger, J., Sandelsmann.
- 66. " Chrenfeuchter, Lehrer.
- 67. " Giffenhardt, Sandelsmann.
- 68. " Gifenlohr, Professor.
- 69. " Gifenlohr, Dr. u. Medicinalrath.
- 70. " Effer, Dberhofgerichtsrath.
- 71. " Fenner, Apotheter.
- 72. " Fint, Revifor.
- 73. " von Fischer, Dr.
- 74. " von Fischer, Lieutenant.
- 75. " Fohr, G. M., Sandelsmann.
- 76. " Fretter, Partifulier.
- 77. " Friederich, Softammerrath.

78. Berr Fries, Raufmann.

79. " Fritich, Rentmeifter.

80, " Fröhlich, Partifulier.

81. Frau von Fürftenftein, Grafin.

82. Berr Gartner, Apothefer.

83. " Gasnier, hofmaler.

84. " Gehrig, Gaftwirth.

85. ,, von Gemmingen , Dbrift u. Rammerherr.

86. " Gentil, Rechtspraftifant.

87. " Gerbel, Sofrath u. Dr.

88. " Gerben, Meggermeifter.

89. ,, Gerlach, Dbergerichts = Advokat.

90. " Gefell, Sandelsmann.

91. " Giulini, P., Sandelsmann.

92. " Giulini, B., Sandelsmann.

93. " Glimpf, 3., Sandelsmann.

94. " Glimpf, 3., Schuhmachermeifter.

95. " Godel, Stadtamtmann.

96. " Goll, Oftroi=Ginnehmer.

97. " Göß, Buchhändler.

98. " Grabert, Bierbrauer.

99. " Gräff, Sofrath.

100. " Groß, 3., Sandelsmann.

101. " von Buttenberg, Freiherr.

102. " Saag, Partifulier.

103. " Samberger, Gastwirth.

104. " Sanfen, Apothefer.

105. , Sappe, Raufmann in der Rheinschange.

106. , Sarter, Rameral = Praftifant.

107. " Sarweng, Dr.

108. " Saub, Regierungerath.

109. " Sendweiller, gandrath.

110. " Beinge, Sandelsmann.

111. " Sendrich, Gemeinderath.

112. Frau von Berding, Freifrau, Ercelleng.

- 113. Berr von Berding, Rammerberr, Baron.
- 114. " Serrmann, Apotheter.
- 115. " von Bertling, Rreierath.
- 116. " Seunisch, Geeretair.
- 117. " Sieronimus, Sandelsmann.
- 118. , Sillebrand, Gaftwirth.
- 119. " Sofmann, 3., Sandelsmann.
- 120. " Sofmann, 2., Bierbrauer.
- 121. " Sofmann, Ph. D., Gaftwirth.
- 122. " Soff, Buchhandler.
- 123. " Sobenemfer, Banquier.
- 124. , von Soradam, Prem. = Lieut.
- 125. " Sug, Rupferschmidt.
- 126. " Sunginger, 3., Beinhandler.
- 127. " Sutten, Burgermeifter.
- 128 .- " Jacobi, Rreis = Revifor.
- 129. " von Jagemann, Geb. Rath.
- 130. " Jolly, Sandelsmann.
- 131. " Förger, Sandelsmann.
- 132. Fraulein Jung, Amalia.
- 133. herr von Rageneck, Graf.
- 134. " Ralb, Gaftwirth.
- 135. " von Raifer, General.
- 136. " Ramm, Bürftenmacher.
- 137. " von Rapellen, Freiherr.
- 138. " Raft, Sandelsmann.
- 139. " Raufmann, Buchdrucker.
- 140. , Refler, Gemeinderath.
- 141. " Refler, Partifulier.
- 142. " Rieffer, Dberhofgerichtsrath.
- 143. " Riefer, Buchthausverwalter.
- 144. " Rilian, Professor.
- 145. " Rley, B., Sandelsmann.
- 146. " Rleb, G. G., Poffamentier.
- 147. " Rley, F. M., Partifulier.

- 148. Berr Rley, 3., Sandelsmann.
- 149. " Roch, Sandelsmann.
- 150. , Rohl, Dberhofgerichts = Secretair.
- 151. " Röhler, Schiffer.
- 152. " Rraus, Geifensieder.
- 153. , Rrauth , Regiments = Quartiermeifter.
- 154. ,, Rrehbiehl, Sandelsmann.
- 155. Fraulein Rreug, Institutevorsteherin.
- 156. Berr Rubn, Soffchaufpieler.
- 157. , Ladenburg, Banquier.
- 158. ,, Ladenburg, Dr. juris.
- 159. ,, Lang, Regierungerath.
- 160. " Langloth, J., Poffamentier.
- 161. " Lauer, Fr., Sandelsmann.
- 162. Fraulein Leger, Raroline.
- 163. Berr Lehmann, Gutsbefiger.
- 164. ,, von Leoprechting, Major.
- 165. " Lichtenberger, Sandelsmann.
- 166. " Lichtenberger, Sandelsmann.
- 167. , Liebler, Dberlehrer.
- 168. " von Lingg, Freiherr, Generallieut., Excelleng.
- 169. " Linier, Brudenmeifter.
- 170. " Böffler, Buchhändler.
- 171. ,, Corent, Partifulier.
- 172. " Ludin, Mühlauwirth.
- 173. " Buroth, Bierbrauer u. Gemeinderath.
- 174. ,, von Lurburg, Graf.
- 175. ,, Maier, Obergerichts = Adv.
- 176. " Maier, F., Sandelsmann.
- 177. ,, Mattias, Apothefer.
- 178. ,, Mathes, Dber = Ginnehmer.
- 179. " May, Spengler.
- 180. , Maber, Softammerrath.
- 181. ,, Mager, G., Defonomieverwalter.
- 182. " Mager, C., Bereiter.

- 183. Serr Mees, A., Raufmann.
- 184. ,, Merfy, Poftwagen = Expeditor.
- 185. " Mohr, Sofrath.
- 186. ,, Moll, Raffeewirth, Gemeinderath.
- 187. " Mühldorfer, Softheatermaler.
- 188. ,, Maherr, Schneidermeifter.
- 189. " Mauen, Sandelsmann.
- 190. ,, Rebenius, Regierungerath.
- 191. " Meftler, Sandelsmann.
- 192. , Rented, Rechnungerath.
- 193. ,, Rey bed, Rentamtmann.
- 194. ,, Nicolay, Sofrath.
- 195. " Riefer, Soffchauspieler.
- 196. " Mötling, Dr.
- 197. " Ruffeler, Sandelsmann.
- 198. " Mußlin, Geh. Sofrath.
- 199. " von Oberndorf, Graf.
- 200. " Dlivier, Rupferschmidt.
- 201. " Orth, Beinwirth.
- 202. ,, Peter, Dberhofgerichterath.
- 203. " Pfeiffer, Stadtpfarrer.
- 204. " von Porbect, Affeffor.
- 205. " Quillame, Partifulier.
- 206. , Rappenegger, Professor. 207. Frau von Recum, Freifrau.
- 208. Berr Reimold, Scribent.
- 209. " Reinbardt, Banquier.
- 210. " Reinhardt, Buchhalter.
- 211. " Reinhardt, Bierbrauer.
- 212. " Reinhardt, Beinhändler.
- 213. " Rembler, Reftaurateur.
- 214. " Renner, Karl, Kaufmann.
- 215. ,, Reger, Partifulier.
- · 216. ,, Richard, Louis, Schlofverwalter.
  - 217. " Riegel, Stadtdireftor.

- 218. herr Robbe, Partitulier.
- 219. " von Roggenbach, Rittmeifter.
- 220. " Ruedin, Sandelsmann.
- 221. " Rupp, Kammfabrifant.
- 222. " Sachs, Sandelemann.
- 223. " Cammet, Sandelsmann.
- 224. " Cartori, Sandelsmann.
- 225. " Sauerbeck, Sandelsmann.
- 226. " Schäfer, Schneidermeifter.
- 227. " Schamer, Dbergerichts = Adv.
- 228. , Scharnberger, Burgermeifter in Nedarau.
- 229. " Schiffmacher, Dbergoller.
- 230. " Schlehner, Gaftwirth.
- 231. " Schlicht, Steindrucker.
- 232. " Schlicht, Tunchermeifter.
- 233. " Schmudert, Sandelsmann.
- 234. " Schott, Safenverwalter.
- 235. " Schott, Beinhändler.
- 236. " Schotterer, Sandelsmann.
- 237. , Schubauer, Ratheschreiber.
- 238. , Schubauer, Stadtrathe = Actuar.
- 239. " Schuler, hofrath.
- 240. " Schuler, Dr.
- 241. " Schuntermann, Dr.
- 242. " Schüßler, Dberhofgerichts = Ranglift.
- 243. " Schütt, Dberhofgerichterath.
- 244. ,, Schüt, Chaisenfabritant.
- 245. " Schweizer, Beugschmidt.
- 246. ,, Schwind , Regierunge = Sefretar.
- 247. " Scipio, Partifulier.
- 248. " Schmanoveth, General.
- 249. ,, von Scelftrom, R. Schwed. Soffetretar.
- 250. " Geidel, Raftenmeifter.
- 251. " Geiß, Dr.
- 252. Frau von Siebein, Generals = Wittme.

- 253. Berr Gijegel, Regierungerath.
- 254. " Cobler, Lehrer.
- 255. " Göldner, Oberamtmann.
- 256. " bon Sparre, Graf.
- 257. " Sperling, Beinwirth.
- 258. " Spies, Partifulier.
- 259. " Spiß, Sandelsmann.
- 260. ,, Stegmann, Dr.
- 261. " Stehberger, Dr.
- 262. " Steimig, Sandelemann.
- 263. " Stein, Baumeifter.
- 264. " Steinmet, Partifulier.
- 265. Frau Steinmet, Partifuliere.
- 266. Berr von Stengel, Dberhofgerichtstangler.
- 267. " von Stengel, Sofgerichts = Prafident.
- 268. " Stiehler, Sofgartner.
- 269. " von Stockhorn, Freiherr, General = Lieutenant, Greelleng.
- 270. ,, von Stoffregen , Dr. , Staatsrath, Ercelleng.
- 271. " Stolze, Sandelsmann.
- 272. " von Straus Durtheim, Major.
- 273. " Thilo, Obergerichts = Udv.
- -274. ,, Thraner, Conditor.
- 275. " Trager, Sofgartner.
- 276. ,, von Traiteur, General.
- 277. " Troß, Apotheter.
- 278. " Tunna, Sandelsmann.
- 279. " Tutin, Sandelsmann.
- 280, ,, Illmicher, Dbergerichte = 2lov.
- 281. " Bieth , Zimmermeifter.
- 282. " von Bogel, Regierungsrath.
- 283. " Bogt, Sandelsmann.
- 284. " Boll, Buchbinder.
- 285. " Bon der Bank, Dberhofgerichterath.
- 286. " Bahle, Sofapothefer.

287. herr von Baldfirch, Mar., Graf.

288. " von Baldner, Graf.

289. Frau von Baldner, Gräfin.

290. Berr Ballau, Regierungerath.

291. " Balther, Softheatertaffier.

292. ,, Mannemann, Partifulier.

293. " Beber, Maler.

294. " Deiß, Partifulier.

295. " Beißenburger, Dr.

296. " Weller, Obergerichts = 2100.

297. " Winterwerber, Stadtpfarrer.

298. , Bittemann, Partifulier.

299. " Bolff, Dberlehrer.

300. " Bolff, Bierbrauer.

301. " Böllwarth, Sofgerichterath.

302. " Bürgweiler, Sandelsmann.

303. " Buffner, Baumeifter.

304. ,, van der Bod, Freiherr, General.

305. Frau Fürftin von Mfenburg, Durchlaucht.

306. Berr Beroni, Sofrath.

307. ,, Beroni, Dr.

308. " Biegenfuß, Sofgerichterath.

309. " Böller, Erzieher.

310. ,, von 3mack, Regierunge = Prafident u. Staaterath, Ercelleng.

#### Werzeich niss

der

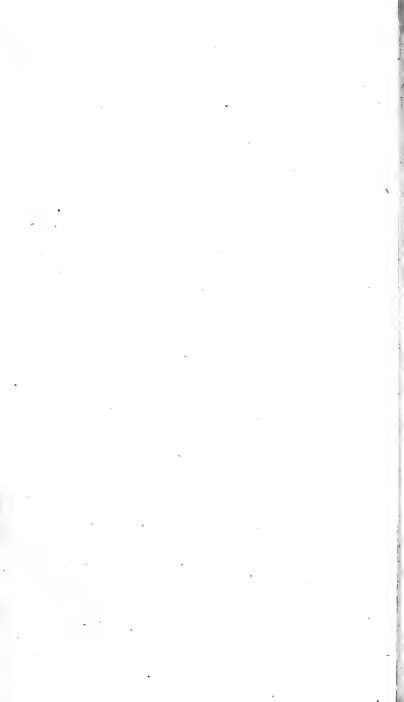
## Chren-Mitglieder.

Berr Batt, Dr. Philos. in Beinheim.

- " Bifchoff, Dr., Professor in Beidelberg.
- " Blum, Dr. Philos. in Beidelberg.
- " Braun, Dr., Professor in Rarlerube.
- " Bronner, Apotheter in Diesloch.
- " Bronn, Dr., Professor in Beidelberg.
- " Brunner, Dr. Philos. in Bern.
- " Dierbach, Professor in Beidelberg.
- " Genth, Dr. in Wiesbaden.
- " Smelin, Dr., Geb. Rath in Rarlerube.
- " Seld, Garteninspettor in Rarleruhe.
- " Soch ftetter, Professor in Eglingen.
- " Subner, Dr. aus Samburg.
- " Jenifon, Graf zu Myasmyburg in Amerika.
- " Jobft, Materialift in Stuttgart.
- " Jolly, Dr. in Beidelberg.
- " Rapp, Professor in Beidelberg.
- " Raup, Dr. Philos. in Darmftadt.
- " von Rettner, Forstmeister in Gernsbach.
- " Leonhard, Geh. Rath und Prof. in Beidelberg.
- " Leuckard, Professor in Freiburg.
- " Ling, Steuercontrolleur in Speier.
- " Martius, Dr., Sofrath u. Profesfor in Munchen.
- " Merian, Peter, Professor in Bafel.
- " Megger, Garteninspektor in Beidelberg.

Berr Perleb, Professor in Freiburg.

- " Rinct, Beb. Sofrath in Rarlerube.
  - , Schimper, C., Dr. Philos. in Munchen.
- " Schimper, B., Zoolog in Arabien.
- " Simming, Garten = Direftor in Bonn.
- " Spenner, Professor in Freiburg.
- " von Stengel, Revierforfter in Billingen.
- " Bolz, Ingenieur en chef des mines in Straßburg.
- " Bulpins, Apotheter in Pforzheim.
- " Baldner, Bergrath u. Professor in Rarlsruhe.
- " Barntonig, Revierförster in Rippoldsau.
- " Belder, Großh. Badischer Sauptmann, dermalen in Neuhork.
- " Benher, Geh. Sofrath in Schwegingen.





Dritter

# Jahresbericht

d e s

Mannheimer

# Vereines für Naturkunde.

Borgetragen

der

jährlichen General=Versammlung

bei ber

Stiftungsfeier

d e n

19. November 1856.

Nebst

einem Anhang,

naturhistorische Mittheilungen, und einen Vorschlag an ähnliche Institute enthaltend,

und bem Mitglieder = Bergeichniffe.

Dructerei von Raufmann.

1 8 5 6.



### Jahresbericht.

Bum vierten Male fehrt heute ber Stiftungstag unseres Bereines zuruck; schon gewinnt bieses Unternehmen Bestand und Festigkeit, und auch bieses Jahr mar Zeuge von bem ungestörten Fortgange und Gedeiben besselben.

Die Wahl ber vorjährigen General = Versammlung bestimmte Folgende zu Mitgliedern bes Vorstandes und großen Ausschusses:

Me Gefchäftsführer bes Bereins:

Prafident: Rangler von Stengel.

I. Gefretar : Profeffor Rilian.

II. Cefretar: Buchhandler Gog.

Bibliothefar : Rentamtmann Rented.

Raffier: Regiments - Quartiermeifter Rrauth.

Bu Reprasentanten ber zoologischen Section:

Beh. Rath von Stoffregen.

Apothefer Troß.

Softheaterfaffer Baltber.

Dr. Corent.

Bu Reprafentanten ber botanischen Section:

Rittmeister von Roggenbach.

Softammerrath Friederich.

Sofgartner Stiehler.

Runftgartner Glafer.

Bu Repräsentanten der mineralogischen Section:
Seneral van der Wyck.
Partikulier Scipio.
Prosessor Giseulohr.
Major von Strauß Dürkheim.

Bu Repräsentanten der allgemeinen und medizis nischen Section:

Hofrath Dr. Gifentohr. Dr. med. Seit. Apothefer Fenner.

Ständige Mitglieder des Ausschuffes find Raufmann Bogt in Schwegingen,

der Direktor des Großherzoglichen lyceums und ein ftädtischer Commissär,

3. 3. Sofrath und Professor Gräff, und ber Gemeinde-Rath und Sofrath Dr. Gerbel.

Dieser Ausschuß hat am Schlusse des Jahres, nach Ansordnung der Statuten, Rechenschaft über seinen Haushalt abzulegen, und Bericht zu erstatten über die Leistungen des Bereines, in wiesern auch in dieser Zeit die Zwecke weiter verfolgt und erreicht wurden. Bor Allem ließen wir es uns stets angelegen seyn, den Forderungen der Statuten genau Folge zu leisten, und allen Anordnungen derselben zu genügen.

Ausser den gewöhnlichen wöchentlichen Sitzungen des Borstandes, wurde jeden Monat eine Versammlung des großen Ausschusses angesagt, wobei jedesmal das Protofoll des verflossenen Monates verlesen und berichtigt wurde. Gbenso wurden die vierteljährigen General-Versammlungen zur gesetzlichen Zeit pünktlich gehalten. Ueber alle Arbeiten und Verhandlungen gibt das in 286 Nummern fortlausende Protofoll die nöthige Ausstunft, zugleich liegen sämmtliche Aktenstücke, die Correspondenz, so wie die Rechnung mit

allen Beilagen zu beliebiger Ginficht vor, und bleiben noch vier Wochen in dem Sigungelofal aufgelegt.

Von bebeutendem Werth für unsere Sammlungen war die zweckdienliche Erweiterung des Lokals. Es wurde uns nämlich durch einen verehrlichen Beschluß der Großherzogl. Domänen-Rammer ein doppeltes Zimmer in der Nähe des Rabinets miethzinsfrei überlassen, und dieses von dem Aufsseher über die Antiquitäten Sammlung, Herrn Hofrath Gräff, mit großer Bereitwilligkeit gegen das an unsere Säle stoßende Lokal vertauscht, so daß nun 6 in einander lausende Säle unsere Sammlungen aufnehmen. Dieser neue Raum wurde, so viel möglich, dem übrigen anpassend, einsgerichtet und mit den nöthigen Schränken versehen, und, ausser einem Lokal für die Sitzungen des Ausschusses, zur Ausstellung der Bibliothek, der anatomischen und medizisnischen Sammlungen und des Herbariums verwendet.

Die Bibliothet, welche burch Rauf und Schenfung großen Zuwachs erhielt, ift bereits auf mehr als 200 Bande angewachsen. Unter ben vielen Geschenken für die Bibliothet muffen wir besonders ermahnen ein toftbares Wert, namlich die treffliche Iconographie du règne animal, par M. F. E. Guerin zu Cuvier's Zoologie, 45 Sefte zu 10 Tafeln. Wir verdanken fie der Bute des Berrn Geh. Rath von Stoffregen, ben leider Berhaltniffe von hier abgerufen haben, ber aber auch in ber Ferne als thätiges Mitglied für den Verein zu wirken zugesagt, und bieß neuerdings bewährt hat. Das Smelin'sche zoologische Aupferwerk nebst bem Texte erhielten wir von Berrn Rendeck; ein feltenes und gutes Werf : Linnei amenitates academice, von Serrn Dr. Lorent. Aufferdem verdanten wir vielen, besonders auswärtigen Mitgliedern, ihre eigenen naturhiftorischen Werfe und andere reiche Beitrage.

Die anatomischen und medizinischen Gegenstände konnten im neuen Lokal systematisch geordnet und bequemer aufge-

stellt werden. Auch diese Sammlung wurde durch interessante Beiträge der Herren Dr. Schuler und Seitz vermehrt. Das Herbarium, besonders die reichen Sendungen von Herrn Geh. Hofrath Zepher, deren Beendigung wir demnächst erwarten dürsen, wurde geordnet; viele und gute Pflanzen erhielten wir von Herrn Ph. Artaria und Herrn Kanzler von Stengel; auch übergab der Secretär dem Vereine sein in 3000 Species deutscher und Alpenpflanzen bestehens des Herbarium, mit der besonderen Bestimmung, daß die einheimischen Exemplare die Grundlage einer Flora Palatinatus et Badensis bilden sollen. Gbenso konnten in dem neuen Lokal viele interessante Saamen geordnet und bequem aufgestellt werden.

Die Arbeiten bei ber zoologischen Sammlung murben ununterbrochen fortgesett. Die Rataloge ber Mammalien und ber ornithologischen Sammlung find beendigt und liegen gur Unficht vor. Durch die Entfernung der Stelette zc. wurde für die Fische und Reptilien mehr Raum gewonnen. Sie konnten baburch beffer geordnet werden, und viele früher unscheinbare Gremplare murden vortheilhaft restaurirt. Die Conchylien mur= ben nochmals durchgegangen, und die sustematische Anordnung ber Articulaten begonnen. Auch hier murben für bas Rabinet viele neue intereffante Acquisitionen gemacht, besonders verdanken wir der fortdauernden Gorge und Bemühung bes verdienstvollen herrn Bogt viele merkwürdige Eremplare, woven wir von Mammalien nur Ornithorhynchus paradoxus, Scalops aquaticus; von Bögeln: Corythaix Persa, Lophophorus refulgens, Vultur fulvus, Phonicopterus Americanus, Aquila sufflator, Phasianus cristatus, Alcedo Capensis, Carbo pectinicollis, Perdix petrosa, Centropus Aegyptius, Tetra o Scoticus, Lampilops hamulus ermähnen.

Alls neue Beweise der Gunft unferes hohen Protectors erhielten wir von Karlsruhe einige ausgezeichnete Gremplare

von Rafanen. Zwei Psittacus famen und zu burch bie Berren General von Raifer und Major von Straugs Durfheim, eine Simia burch herrn Banquier Baffermann, mehrere abnorme und kleinere Thiere von Berrn Oberforstrath Gatterer. Termitten von den verschiedenen Geschleche tern brachte und Berr van ber Bod aus Java mit. Bon bem Reisenden Schimper erhielten wir eine Sendung Milfische und einige agnptische Reptilien. Huch die Conchylien-Sammlung wurde durch einige fostbare Conchylien vermehrt, worunter Scalaris pretiosa, Turbo Spenglerianus, Malleus albus, Cardium costatum, Aetheria trigonula, Venus Levantina, aufferdem eine Angahl gand = und Gugmaffers Conchistien, Helix hæmastoma, Qualteriana et pellis serpentis, Bulimus melanostomus, citrinus et gallina sultana, Achatina purpurea, Unio plicatus etc. Bon bem leiber in biefen Tagen verftorbenen Dberrechnungerath Onfer in Karleruhe, einem Manne, ber mit großer Gefälligfeit burch feine grundlichen Kenntniffe in diefem Rache und viele Dienfte leiftete, erhielten wir Byssus von Perna squamosa, ferner die feltene Helix aspersa sinistralis etc.

Auf gleiche Weise wurde bei dem mineralogischen Theil der Sammlung thätig fortgearbeitet, zu fernerer Ergänzung viele neue interessante ornctognostische Stücke erworben, namentlich das seltene Tellurerz in seinen verschiedenen Vorkommen. Von Geschenken erhielten wir einige werthvolle Fossilien aus dem Ural durch Herrn von Stoffregen, eine vieles Gute enthaltende Mineraliensammlung der beiden Herren von Stengel. Auch die geognostische Sammlung, besonders des Rheinthals, hatte sich reichlicher Beiträge zu erfreuen, worunter wir eine vollständige Sammlung der merkwürdigen Produkte des Kaiserstuhls durch Herrn Professor Frommherz erwähnen, ferner werthvolle Stücke aus der Gæa Palatinatus von den Herren von Leonhard, Blum, Batt und Bronner. Auch wurden von mehreren

Mitgliedern in Bezug auf S. 26 der Statuten von Reisen interessante mineralogische Gegenstände mitgebracht, namentslich von den Herren, Freiherrn von Herding, Artaria und Scipio.

Es wurde ferner für den Gebrauch des Lyceums eine eigene Sammlung von 350 Nummern Gebirgsarten besorgt, eine gleiche oryctognostische Sammlung ist zu demselben Zweck bestellt. Auch können für die übrigen hiesigen Lehreinstitute Sammlungen von den gemeinnützigen mineralogisschen Gegenständen abgegeben werden.

Die Sammlungen waren für Vereins-Mitglieder und Fremde ungehindert und zu jeder Zeit zugänglich, ausserdem an besonderen Tagen regelmäßig geöffnet. Un den für unsere Stadt festlichen Zeiten, so wie einmal wöchentlich, war auch dem Publikum der Zutritt gestattet. Viele Tausende von Ginheimischen und Fremden benutzten die Gelegenheit und suchten in unseren Sälen Belehrung und nützliche Unterhaltung, und je mehr die Ordnung fortschreistet, desto mehr erfreut sich das Kabinet des ungetheilten Beisalls, und selbst Gingeweihte und Sachsundige verließen nicht mehr unbefriedigt unsere Räume. Den hiesigen Lehrsanstalten stund der Gebrauch der Sammlungen fortwährend zu Geboth, und besonders das bevorrechtigte Lyceum benutzte unausgesetzt die Sammlungen und den Garten beim Unterricht.

In diesem botanischen Garten, der durch sein früher so sehr vernachlässigtes Lokal manche Schwierigkeit bot, wursten nach Bjährigem Andau durch Fleiß und Ausdauer die Sinsternisse überwunden, und er konnte zum ersten Male als wohls geordneter Garten erscheinen. Sämmtliche Beete waren in diesem Jahre nach dem früher erwähnten Plane angebaut, und dem wissenschaftlichen Kenner stand jederzeit eine reiche Flor zu Gebot. Viele erotische Gewächse zierten einzelnund in Gruppen die verschiedenen Theile des Gartens. Alle Sauspflanzen sind auf's Beste erhalten, und manche gute

und seltene Blüthe erfreute ben Kenner und Blumenfreund.

— Außer ber gefälligen Zusendung von Saamen aus den botanischen Gärten in Seidelberg, Karlsruhe, Freiburg, Bonn und Göttingen, hat der Garten viele neue interessante Pflanzen durch Vereins Mitglieder erhalten, namentlich durch die Güte des erst kurz verstorbenen Herrn Hofrath Basse, wovon wir die seitene und kostbare Strelitzia augusta und regina erwähnen, und eine Anzahl Hauspspflanzen von Herrn von Roggenbach. — Ferner erhielten wir aus dem Karlsruher Hofgarten wiederum gegen 100 verschiedene Hofzgewächse.

Auch wurde der untere erstmals angebaute Theil des Gartens zu einer Auswahl ökonomischer Pflanzen verwendet; und durch einen kleinen Anfang ist schon der Raum angedeutet, wo kunftiges Jahr die Rebsorten angepflanzt werden sollen.

Bugleich konnten wir unfern Mitgliedern und Mitburgern burch Veranstaltung einer Blumenausstellung einen neuen Genuß verschaffen, welche wenigstens als erfter Versuch genug leistete, allgemeinen Unflang und Beifall fand, und bei regels mäßiger Wiederkehr die Absicht nicht verfehlen wird, die edle hier so häufige Blumenliebhaberei mehr zu beleben und höher zu stellen. Außer den Pflanzen, die wir der Theilnahme hiefiger Mitglieder und Runftgartner verdanten, famen uns von Frantfurt, Karleruhe und Beidelberg ausgezeichnete Pflanzen zu. Der Garten felbit murbe gur Ausstellung benutt, und ber ichone, durch die Gute bes Beren Robbe und aufgeführte Salon bot gur Aufstellung ber fostbarften Pflanzen ein fehr vortheilhaftes Lofal, zu beiden Seiten maren außerdem Belte gur Aufnahme von Pflanzen hergerichtet. Dabei murde uns zugleich bas Blud zu Theil, einem Bunfche unferes verehrtesten Mitgliedes, Ihrer Koniglichen Soheit der verwittweten Frau Großherzogin Stephanie entgegen zu fommen, Sochstwelche für die besten Pflanzen Preife auszusegen geruhten, und dem gangen Unternehmen die lebhafteste huldvollste

Theilnahme bewiesen. Das Preisrichter Mmt übernahmen und übten auf unser Ansuchen mit vieler Gefälligkeit unsere auswärtigen Mitglieder, die Herren Bischoff, Bronner, Linz, Metzer und Zenher. Beinahe alle zum Verkauf eingesandte Pflanzen fanden ihre Käufer, und dem Garten wurden bei dieser Veranlassung reiche Veiträge an seltenen Pflanzen zu Theil.

Wenn wir und so vieler Theilnahme unserer hiesigen und auswärtigen Mitglieder rühmen können, die wir im Verlauf dieses Jahres erfahren haben, so sind nicht weniger erfreulich die Erwartungen, die wir durch freundliche Jusage für das künftige Jahr hegen dürfen.

Durch die Bute bes herrn von Stoffregen wird uns eine Guite von Mineralien bes Urals bemnachft gutommen, burch die Berren Professoren Frommherz und Sochstetter haben wir geognoftische Partieen bes Schwarzwaldes zc. ju erwarten. Berr von Babo hat und bie vollständige Cammlung von Traubensorten in Wurzelreben versprochen, gleiches ift und von der erfahrenen Frau Leonhard zugefagt. Profeffor Spenner fendet und im Berlauf Diefes Winters bie intereffante Flora bes Feldbergs und Raiferftuhle; Berr Bruch in Zweibrucken eine Sammlung Cryptogamen. Bur fünftigen Blumenausstellung haben wir von verschiedenen Seiten die besten Busicherungen und burfen hoffen, größeren Unsprüchen genügen zu konnen. Bon bem Reisenden Serrn Wilh. Schimper von hier, für ben wir die zweite Aftie mit 30 fl. auf zoologische Gegenstände genommen, haben wir gewiß gute Beitrage zu unferen Sammlungen zu ers warten. — Mit fo unbestimmten Worten wollten wir nur unfere Soffnung auf benfelben erwähnen, ale wir am Tage vor der General=Versammlung die erfreulichsten Nachrichten von diesem mackern Reisenden felbst aus Alexandria erhiel= ten, wonach berfelbe feiner Baterftadt auf die fplendidefte Beife bei feinem fühnen Unternehmen gedacht, und unferen

Sammlungen einen ausgezeichneten Zuwachs bereitet hat. Die reichen Beiträge in zoologischen und archäologischen Gegenständen sind bereits in zwei Kisten zu Triest angestommen, und werden ohne Zweifel noch in diesem Jahre hier eintressen.

Bei den bedeutenden Laften und neuen Unschaffungen, namentlich auch den erheblichen Untoften für Berrichtung bes neuen Saales, bietet bennoch die Caffe ein erfreuliches Resultat. - Bon ber Total : Ginnahme von 2337 fl. 48 fr. murben zuerst nach dem Budjet die Sectionen befriedigt, ber Reft für die Bibliothet, die Ginrichtung bes neuen Cofals und die laufenden Ausgaben verwendet, später konnten noch einige Buschuffe ben Sectionen gutommen, und bie Dekonomie steht so gut, daß nach Abzug aller Passiva noch über 100 fl. Caffevorrath verbleiben. Die Revision der vorigen Jahrebrechnung, burch Berrn Regierungs-Revisor Burger, fo wie die diesiahrige Rechnung mit allen Beilagen und das fur das fünftige Jahr entworfene Budjet liegen vor und geben barüber bie nothige Auskunft. In bem nächstjährigen Budjet fonnte außer den fur die Sectionen bestimmten Summen ein Reservfond von 150 fl. ausgesett werden.

Auch wurde wieder dem weiteren Zwecke genügt, nämlich bei den Verfammlungen belehrende Vorträge über naturhistorische Gegenstände zu veranstalten.

Der Inhalt dieser Vorträge mar folgender:

- General van der Wyd: über die Höhe und Temperas turverhältnisse von Mannheim.
- Prof. Bronn: über die fossilen Spuren von Minirraupen in der Kohlenformation, über Säugethier = und Vogelfährten in alterer Flötsformation.
- Prof. Rapp: über bie Natur Sud-Italiens mit besonberer Berucksichtigung ber Bulkanität.

Dr. Blum: über die Ginwirfung des Bliges auf die Mineralien.

Dr. Batt: über Barietaten im Pflanzenreich.

Dr. Corent: über den Ban des Auges; — über bie verschiedenen Lebensalter.

Rentamtmann Rended: über elupea harengus.

Prof. Kilian: über die Perlen mit Verücksichtigung der vaterländischen Perlenzucht; — über einige Neuropteren, namentlich Myrmeleon formicarius und Termites fatalis.

Was den Personalstand der Gesellschaft betrifft, so hat derselbe sich abermals vermehrt, und beträgt gegenwärtig 224 hiesige und 60 auswärtige Mitglieder, obschon wir eine Anzahl durch freiwilligen Austritt, durch Wegzug von hier und durch den Tod verloren haben. Unter den letztern dürsen wir Herrn Oberbürgermeister Andriano nicht unerswähnt lassen, der sich auch um unsern Verein durch seine freundliche Theilnahme und Bemühung bei der Gründung desselben sehr verdient machte.

Durch die vielen neuen Aufnahmen waren die Statuten ansgegeben, und es mußte daher eine neue Austage veransstaltet werden. Die durch frühere Beschlüsse gesetzlich anges ordneten, so wie einige durch Erfahrung nothwendig gewordene, unwesentliche Abanderungen wurden einer General-Versammslung vorgelegt und fanden keine Einsprache. Auch ließ sich der Ausschuß angelegen seyn, nach früherem Austrag mehr Berbindung mit nachbarlichen, gleichartigen Instituten anzusknüpfen, und es kann nur wünschenswerth seyn und liegt im Interesse Aller, daß diese Verbindung gleiches bezweckender Vereine immer enger und lebendiger werde. Auch hat unser Streben auswärts bereits vielfältig Würdigung erfahren.

Wenn wir nun auf das verfloffene Jahr zurückblicken, und was im Verlauf deffelben für unfere Sache geschehen,

so kann dieß nur zu unserer Vefriedigung und Freude gereichen. Denn rühmen wir auch nicht, daß durch unser Wirken die Wissenschaft selbst unmittelbar gefördert und bereichert wurde, so läßt sich doch der Fortgang unseres Unternehmens und die weitere Erreichung seines Zweckes nicht verkennen, nämlich die Liebe zur Natur in unserm nähern Kreise geweckt, und einer Wissenschaft mehr Eingang verschafft zu haben, welche zumal auf dem Standpunkt, auf dem sie gegenwärtig steht, keiner Empfehlung und Anpreis gung mehr bedarf, da ihr hoher Werth in jeder Beziehung unbezweiselt anerkannt wird.

Bei ben gunftigen Berhaltniffen unserer Anstalt, bei ber vielen lebendigen Theilnahme, welche dieselbe von Ginheis mischen und von außenher erfahrt, bei ben gunftigen Musfichten, die fich und fur die Butunft eröffnen, vorzüglich bei ber fortbauernden Suld unferes erhabenen Protectors, bie wir auch in diesem Jahre wieder erfahren, bei ber freundlichen Theilnahme unferer verehrteften grau Großherjogin Stephanie, bei bem Intereffe ber Lokal = Behorbe an diefer gemeinnütigen, junachst auf den Bortheil und die Chre ber Stadt berechneten Auftalt, bei bem Ruten, welcher für die verschiedenen Bildungsanstalten, befonders für bas junachst berechtigte Lyceum baraus erwächst, läßt sich an bem Fortbestand und Fortgang nicht zweifeln; und banfend fur das geschenkte Bertrauen legen wir unfere Stelle getroft nieder, der frohen Zuversicht, daß das einmal begrunbete Werk unter folchen Auspicien nicht gefährdet werden fann, sondern bei seinem schönen und gemeinnützigen Zweck ungehindert in seinem Gedeihen fortschreiten wird.

### Anhang.

### Naturhistorische Mittheilungen

von Professor Rilian.

#### 1. Dens laniarius eines Mammuth.

Auf einer Rheininsel, dem Dorfe Altripp (Alta Ripa), eine Stunde von Mannheim gegenüber wurde im vorigen Sommer von einem Fischer der Stofjahn von Elephas primigenius gefunden. Derfelbe lag 11/2' unter bem Bafferfpiegel, von gruner Conferve umgeben, und ward ohne Zweifel vom naben Ufer losgeriffen, durch die Strömung an Diefen Ort getrieben. Derfelbe ift 4' 10" lang, mißt in feinem größten Umfang 14" und im ftartften Durchmeffer 41/4". Die Boblung geht faum 4 - 5" in ben Bahn, fo daß er nach ber Bafis gewiß noch 2' fortfette, auch mag von feiner Gpite leicht noch 1' abge= ftogen fenn, fo dag die Große bes gangen Bahnes gern 8' betragen hat. Gein Gewicht beträgt jest noch 37 Pfund, ber vollständige Anochen mag barnach wohl 50 - 60 Pfund gewogen haben. - 3mar ift es feine Geltenheit, - bag Rnochen und Bahne vom Mammuth im Rheinthale gefunden werben, boch find namentlich die Bahne meiftens verfaltt, halb verwittert und schalig abgelößt. Das erwähnte Eremplar ift dadurch mertwürdig und ausgezeichnet, daß es fast burchaus gut erhal= ten ift, fogar fo weit, daß der größte Theil noch ale Elfenbein verarbeitet werden fonnte. Es hat bemnach Diefer Bahn bes vorweltlichen Thieres burch gunftige mineralische Umgebung feit vielen Sahrtaufenden der Berftorung widerftanden und feine natürliche Beschaffenheit beibehalten. - Dieß merkwürdige Foffil wurde für das hiefige naturhiftorische Rabinet erworben, und vermehrt dort das Intereffe der schon febr beachtenswerthen Petrefactensammlung.

#### 2. Mytilus polymorphus (Palassii).

Im vorigen Jahr kam ein großes Rheinschiff unmittelbar von Rotterdam in Mannheim an und wurde wegen nothwenstiger Reparatur ans Land geseht. Bon diesem wurden mir einige lebende Exemplare von Mytilus polymorphus durch Schüler überbracht. Mangel an Zeit und die schlimme Witterung gestatteten mir erst nach einigen Tagen, mich an Ort und Stelle zu begeben, wo das Schiff leider wieder im Wasser war. Doch erfuhr ich von den Schiffs Arbeitern, daß das Riel des Schiffes, besonders in seinen Fugen ganz mit solchen Thieren beseht war. Ich konnte im Ganzen nur 6 Exemplare bekommen, welche ich einige Tage lebend erhielt.

Wohl ist dieses Seeconchyl schon öfters mit seinem Byffus an Schiffen hängend in europäischen Flüssen gefunden worden, namentlich in der Wolga, Donau zc. Aber so viel mir bekannt, ist dieser Gast noch nicht im Rheine bemerkt worden, und es dürfte darum diese Anzeige einiges Interesse haben. Meine Gremplare sind etwas kleiner, als diesenigen, welche ich von der Donau gesehen, übrigens in der Bildung und Zeichnung der Schale jenen ganz gleich.

#### 3. Sphinx Nerii.

Gine längst bekannte entomologische Erfahrung ist es, daß der südliche Sphinx Nerii zuweilen, besonders in warmen Sommern, wie im Jahr 1811, 1822 ic. bei uns, ja sogar im nördlichen Deutschland erscheint. Doch geht schon aus dem hohen Preiß dieses schönen Wogels hervor, daß dieß nicht blos bei uns eine große Seltenheit, ja daß derselbe auch in seiner Seimath keine gemeine Erscheinung ist. Desto auffallender ist die Menge, in der er sich, wenigstens in unserer Gegend in dem warmen Sommer 1835 zeigte, wobei übrigens bemerkt

werden muß, daß bei ben erften Spuren durch ein hiefiges Blatt von mir auf den feltenen Fremdling aufmerksam gemacht murbe. Dadurch murde ein forgfältigeres Rachfuchen veranlaft. wobei denn in den Garten außer und in der Stadt gewiß gegen 200 Raupen gefunden wurden, und zwar merkwurdig genug, nicht blos in den freiliegenden Garten, fondern oft in verborgenen Sausgartchen, felbft in engen Sofen, wo nur einzelne Nerium fanden, während große Barten mit gahlreichen Pflangen übergangen waren. Beachtenswerth ift noch, daß feine Raupen auf Lorbeer angetroffen wurden, wenn auch daneben fiebende Dle= ander oft 6 bis 8 Raupen hatten. Gine bedeutende Ungahl. 60 bis 80 Raupen, murden in einem herrschaftlichen Garten zwei Stunden von bier angetroffen; auch in Darmftadt, Frantfurt, Burgburg ic. follen ihrer viele gefunden worden fenn. Dagegen wurden, obichon darauf aufmertfam gemacht mar, auf ben vielen Pflanzen in Rarlerube, Schwebingen, Beinheim ic. feine bemerkt, in Seidelberg nur 2 gefunden, mahrend in dem von Bergen umgebenen Pforzheim auf den wenigen Pflanzen gegen 30; im engen Reckarthal zu Reckargemund, in bem ein= zigen Barten, wo Dleander fteben, gegen 16 gefunden wurden. Der Bogel, oder vielmehr der fleine Schwarm muß wohl Ende Juni in unserer Gegend erschienen fenn, da die Raupen, von Der Mitte Juli an, schon mehr als halbgewachsen getroffen wurden. Doch waren nicht alle von gleicher Brofe, fo daß ihre Entwickelung zur Puppe in eine Zeit von etwa 3 Wochen Nach 4 - 5 Bochen, also gegen Ende September bis zur Mitte October erschien ber Sphing. Bei einiger Achtsamkeit in der Pflege gefchah die Entwickelung gang regelmäßig und vollkommen.

Bei dem fo verbreiteten Intereffe für Entomologie verlohnte fich wohl der Mühe, folche Erfahrungen mehrfältig zusammen zu stellen, und bei fünftigem Erscheinen diesem fernen Gaste größere Aufmerksamkeit zu schenken.

Söchst merkwürdig ift er immerhin, wie diefer Bogel so weit von der Beimath seiner Futterpflanze, welche eigentlich erft im füdlichen Italien beginnt, schwärmt, um in der großen Ent-

fernung die einzeln zerstreuten Raftenpflanzen aufzusuchen! -Wenn man die Frage aufstellt, ob derfelbe theilweise bei uns heimisch bleibt, ober jedesmal auf's Reue den großen Bug vornimmt, fo ift mir bas erfte nicht bentbar, ba bei den hundert von Puppen, die demungeachtet der Nachstellung entgangen febn mogen, er in diefem Sahr gewiß in noch größerer Menge hatte erscheinen muffen, wogegen er gang felten und an andern Orten, namentlich in Rarlerube, hier nur eine Raupe gefunden wurde. Wie follten auch Die Gier an den Dleanderflocken in Rellern und Pflanzenhäusern fich über ben Winter unversehrt erhalten? Der im October ausfliegende Schwarmer findet bei uns fein Klima nicht mehr, und geht ohne Zweifel vor Begattung und Gierlegen ju Grunde. In feiner Beimath mag er fich früher entwickeln, und die nur unter Laub fich bergende Puppe der zweiten Brut bort ben furgen Winter gerne aushalten.

Der Bogel wird also nie bei uns heimisch, und, so oft er sich bei uns zeigt, kommt er mit dem außerordentlich schnellen Flug, der den Sphinx eigen ift, auf's Neue über Alpen oder Pyrenäen geschwärmt, und findet durch wunderbaren Instinkt gesleitet, die spärlich zerstreute, nur kunftlich gepflegte Futterpflanze.

Möge die Mittheilung meiner Erfahrung und Ansicht andere Freunde der Entomologie zu Gleichem veranlaffen, damit man über die jedenfalls höchst merkwürdige Erscheinung des schönen Fremdlings mehr Aufklärung erhalte.

#### 4. Buxbaumia indusiata.

Die Erfahrung ift schon häusig gemacht worden, daß Pflansen, welche bis dahin für eine Seltenheit galten, unerwartet sogar an verschiedenem Standorte, in Menge vorkamen, besonsters ist dieß gerne bei den oft unscheinbaren Erpptogamen der Fall. So wird von dem merkwürdigen Genus Buxbaumia die aphylla als ein nicht häusiges, nur einzeln stehendes, die indusiata als ein äußerst seltenes Moos angegeben. Und beide Moose wurden in diesem Jahr bei uns, das erste in

außerordentlicher, Das lettere in großer Menge, unter und mit ber andern, ja in Saufen beifammen ftebend angetroffen. wurden in ben durch unfere Rheinwaldungen gezogenen Graben in verschiedenen Richtungen von unferer Stadt, alfo an weit entfernten Standertern, gefunden. Auch ftund Buxbaumia indusiata nicht auf faulem Solze und Burgeln, fondern an ben feuchten, mit Conferven überzogenen, Banden Diefer Graben, und fogar an offnen, von ber Sonne ausgetrochneten Stellen. Schon im Februar waren die Rapfeln ausgebildet, aber noch grun, im Juni war bas indusium aufgesprungen. Durch mehr benn 600 Eremplare ber indusiata fonnten bereits viele Botaniter erfreut und ihre Berbarien verfehen werden, mas auf Berlangen auch im fünftigen Sahr gefchehen foll. - Die Entbedung Diefer feltenen, faum in Deutschland gefundenen Pflange verdanten wir dem Fleife dreier jugendlicher Botanifer, Der Lyceiften Dettmar Alt, Friederich Sauerbeck und Frang Goria von bier, welche, ungertrennlich auf ihren Excurfionen, mit unermudetem Gifer und ausgezeichnetem Scharfblick in ber naben und ferneren Umgebung nicht blos die phanerogame, fondern auch die eryptogame Flora forgfältig ausforschen, und bereits viele gute, fur Die Lotalitat neue Species aufgefunden haben. Statt Diegmal noch mehr Früchte ihres Fleißes anzuführen, ließe fich vielleicht bei einer fünftigen Gelegenheit eine Heberficht ber Rariora unferer Gegend geben, als nutliche Borarbeit für eine gründliche Lofalflora. Ihre Namen verdienen auch begwegen bier rühmlich erwähnt zu werden, weil fie bei ber mubfamen Unordnung unferes Berbariums wefentliche Dienfte leifteten.

#### Freundlicher Borschlag

a n

#### fammtliche naturwissenschaftliche Institute und Vereine am Oberrhein.

In Dem genannten Bezirke bestehen so viele naturhiftorische Institute, und fo viele Bereine haben fich besonders in jungfter Beit gebildet, die ihre Thatigfeit immer mehr entwickeln, bag eine nabere Berbindung berfelben von vielen Geiten gewünscht und bereits in Antrag gebracht wurde. Aber wie Diese Berbin= dung am zweckmäßigsten bewertstelligen? Die Bereine find von Liebhabern und Freunden Diefer Biffenschaft gegründet, Die meift nur ihre eigenen Mittel dabin verwenden, und die Inftitute find in der Regel ju gering bedacht, als daß Dabei öftere Reisen unternommen werden und ein lebhafter, perfonlicher Berfehr fatt haben fonnte; ja felbft eine nur einigermagen genügende Corresponden; wurde gleichfalls großen Aufwand und ohnedieß viel Muhe und Zeit toften, was hier nicht weniger hoch anzuschlagen ift. Bare es nicht einfacher und leichter, Beit und Geld fparender und doch dem Bedürfnig mehr ent= fprechend, wenn alle diese Inftitute fich zu einem gemeinschaft= lichen Blatte vereinigten, wovon alle 8 Tage ein halber ober alle 14 Tage ein ganger Bogen erschiene. Diefe Blätter burften jedoch teineswegs zu weitläuftigen Bortragen und naturwiffen= schaftlichen Abhandlungen bestimmt fenn, fondern zu gedrängten Berichten über die Arbeiten und Fortschritte Diefer Inftitute, gu furgen Mittheilungen einzelner, besonders lokaler naturhiftorischer Wahrnehmungen und Erfahrungen, vorzüglich aber zu Nachrichten über vortheilhaften Erwerb für Rabinette, Anerbiethen von Tauschgegenständen und Doubletten, ju Belehrungen über die Art ber Behandlung, Aufstellung und Erhaltung ber verschiebenartigen Gegenstände, ju Unfragen und Erwiederungen über

derlei Angelegenheiten. Wie manchem Bedürfniffe fonnte dadurch genügt, wie viele Briefe gefpart werden! —

Die Untoften eines folchen Blattes waren nicht bedeutend. und fonnten 26 Bogen ju 500 Eremplaren bochftens 366 ft. betragen, nämlich 11 fl. per Bogen fur Gat und Druck, und 26 Rieß Papier zu 80 fl., fo daß bei dem billigen Preif von 1 fl. 21 fr. nabe an 700 fl. erlößt wurden, alfo fur ben Ber= leger binlänglicher Bortheil fich berausstellte. Ronnte man nun annehmen, was wohl nicht zu bezweifeln, daß von Bern, Burich, St. Gallen bis Maing, Wiesbaden, Sanau, fich alle Derartigen Institute anschließen, daß außerdem viele Private gerne Untheil nehmen, fo follte auch innerhalb diefer Grengen ber Abfat wohl garantirt febn. Bare man beghalb bennoch in Sorgen, fo fonnte durch Bugiehung der mediginischen Bereine in dem genannten Begirte für bas Unternehmen ein noch größeres Intereffe erzielt werden. Bielleicht mare Beidelberg gur Beforgung der Redaction am besten gelegen, und es ift wohl nicht zu zweifeln, daß bewährte Manner Dafelbft die Gefälligfeit hatten, fich damit gu befaffen. Der Titel fonnte gang bem bescheidenen 3wecke entsprechen: Correspondenzblatt der naturwiffenschaft= lichen (und medizinischen) Bereine und Inftitute am Oberrhein.

Möge der Vorschlag Anklang finden, und durch ein solches Unternehmen, wogegen alle Privat-Correspondenz nur dürftiges Surrogat wäre, die so vielseitig gewünschte und ausgesprochene Verbindung derartiger Institute erreicht werden. Zustimmende Urtheile könnten vorerst gesammelt und später dem zur Redaction bereitwilligen Orte zugesandt werden.

#### Werzeich niss

der

### ordentlichen Mitglieder.

Seine Königliche Soheit ber Großherzog LEOPOLD als gnäbigster Protector bes Bereines.

Ihre Königliche Soheit die verwittwete Frau Großherzogin Stephanie von Baden.

Seine Ronigliche Soheit ber Pring von Bafa.

Ihre Königliche Hoheit die Frau Prinzessin von Wafa.

Seine Hoheit der Erbgroßherzog Ludwig von Baden.

Seine Soheit der Pring Friedrich von Baden.

Seine Soheit der Markgraf Wilhelm von Baden.

Seine Soheit der Markgraf Maximilian von Baden.

Ihre Soheit die Frau Erbprinzeffin von Sohenzollern-

Ihre Soheit die Pringeffin Marie von Baben.

Seine Durchlaucht der Erbpring von Sohenzollern-

- 12. Berr Aberle, Sandelsmann.
- 13. " Umman, Solzhandler.
- 14. " von Andlau, Graf.
- 15. " Andriano, Partifulier.
- 16. " Unfelmino, Dr.
- 17. " Arnold, Actuar.
- 18. " Artaria, Philipp, Runfthandler.
- 19. " Authenrieth, Dberhofgerichterath.
- 20. " Bar, Affeffor.
- 21. " Barth, G. F., Sandelsmann.
- 22. " Barth, Joseph, Materialift.
- 23. " Baffermann, Sandelsmann.
- 24. " Bayer, Tapetenfabrifant.
- 25. " Bazoche, Lehrer.
- 26. Fraulein Bechtel.
- 27. Berr Behaghel, Profeffor.
- 28. " Benfinger, Dr.
- 29. " von Berlichingen, Freiherr, Geh. Rath.
- 30. " von Berlichingen, Freiherr, Rammerberr.
- 31. " Bernhardi, Meggermeifter.
- 32. " Bertheau, Dr., Dbergerichts = 200v.
- 33. " Bettinger, Amtmann.
- 34. " von Biedenfeld, Sauptmann.
- 35. " Bingner, Accifor.
- 36. " Biffinger, Gaftwirth.
- 37. " Blanfard, Partifulier.
- 38. " Bleichrodt, Zimmermeifter.
- 39. " Bleichrodt, Gemeinderath.
- 40. " Botani, G., Sandelsmann.
- 41. " Bodani, B., Sandelemann.
- 42. " Borck, Berwalter.
- 43. " Brachetti, Sandelsmann.

- 44. herr Brauch, Tunchermeifter.
- 45. " Brentano, P. C., Sandelsmann.
- 46. " Brummer, Sofgerichtefanglift.
- 47. " Brunner, Sofgerichterath.
- 48. " Bühler, Behrer.
- 49. " Burger, Steuer=Revifor.
- 50. Frau von Buol = Schauenftein, Grafin.
- 51. Berr Cantor, Partifulier.
- 52. " Courtin, Sofgerichterath.
- 53. " Dahmen, Geh. Rath u. Regierungs = Direfter.
- 54. " Darmftadter, 3., Sandelemann.
- 55. " Defert, Runftgartner.
- 56. " Delant, Raffcewirth.
- 57. " Deneste, J. B. F., Sandelsmann.
- 58. " Denesle, Partifulier.
- 59. Frau Despart.
- 60. Berr Deurer, Defonom.
- 61. " bon Dorth, Freiherr.
- 62. " Docterhoff, Dber = Ingenieur.
- 63. " Dyckerhoff, Bau-Inspektor.
- 64. " Dintelfpiehl, G., Sandelsmann.
- 65. " Dinkelfpiehl, G., Sandelemann.
- 66. " von Doagan, Baron.
- 67. " Chermeier, Sandelsmann.
- 68. " Eglinger, 3., Sandelsmann.
- 69. " Giffenhardt, Sandelsmann.
- 70. " Gifenlohr, Professor.
- 71. " Gifenlohr, Dr. u. Sofrath.
- 72. " Englert, Partifulier.
- 73. " Effer, Dberhofgerichterath.
- 74. " Ettlinger, 3. G.
- 75. " Feldhofen, Rentamtmann.
- 76. " Fenner, Apothefer.
- 77. " Fint, Revifor.
- 78. " von Fischer, Dr.
- 79. " von Fifcher, Lieutenant.

80. herr Fohr, G. M., Sandelsmann.

81. " Frant, Accifor.

82. " Fretter, Partifulier.

83. " Friederich, hoffammerrath.

84. " Fritsch, Rentmeifter.

85. " Fröhlich, Partifulier.

86. Frau von Fürftenftein, Gräfin.

87. Berr Gartner, Apothefer.

88. " Gasnier, Sofmaler.

89. " Gehrig, Gastwirth.

90. " Geider, Barnifons = Auditor.

91. " von Gemmingen, Dbrift u. Rammerberr.

92. " von Gemmingen, R., Freiherr.

93. " Gentil, Rechtspraktifant.

94. " Gerbel, Sofrath u. Dr.

95. " Gerben, Meggermeifter.

96. " Gerlach, Dbergerichts=Advokat.

97. " Gefell, Sandelsmann.

98. " Giulini, P., Sandelsmann.

99. " Giulini, B., Sandelsmann.

100. " Glafer, Runftgartner.

101. " Glimpf, S., Sandelsmann.

102. " Glimpf, S., Schuhmachermeifter.

103. " Goctel, Oberzoll-Inspettor.

104. " Göt, Buchhändler.

105. " Grabert, Bierbrauer.

106. " Graff, Sofrath.

107. " Groß, I., Sandelsmann.

108. " von Guttenberg, Freiherr.

109. " Saag, Partifulier.

110. " Samberger, Gaftwirth.

111. " Sanfen, Apotheter.

112. " Sappe, Raufmann in ber Rheinschange.

113. " Sappold, Ober-Chirurg.

114. " Sarweng, Dr.

115. " Saub, Regierungerath.

- 116. Berr Bendweiller, Landrath.
- 117. " Beinge, Sandelsmann.
- 118. " Sendrich, Gemeinderath.
- 119. Frau von Berding, Freifrau, Ercelleng.
- 120. herr von Berding, Rammerherr, Baron.
- 121. " Berrmann, Apotheter.
- 122. " von Bertling, Kreisrath.
- 123. " hieronimus, Sandelsmann.
- 124. " Sillebrand, Gaftwirth.
- 125. " Sofmann, 3., Sandelemann.
- 126. " Sofmann, B., Bierbrauer.
- 127. " Sofmann, Ph. D., Gaftwirth.
- 128. " Soff, Buchhändler.
- 129. " Sobenemfer, Banquier.
- 130. " Sobenemfer, 3., Sandelsmann.
- 131. " von Horadam, Hauptmann.
- 132. " Sout, Amtmann.
- 133. " Sug, Rupferschmidt.
- 134. " Sunginger, 3., Beinhandler.
- 135. " Sutten, Burgermeifter.
- 136. ,, Jacobi, Kreis=Revisor.
- 137. ,, von Jagemann, Geh. Rath.
- 138. ,, Jolly, Sandelsmann.
- 139. " Börger, Sandelsmann.
- 140. Fraulein Jung, Amalia.
- 141. Berr von Rageneck, Graf.
- 142. , Ralb, Gaftwirth.
- 143. " von Kaifer, General.
- 144. " von Ravellen, Freiherr.
- 145. " Raft, Sandelsmann.
- 146. " Raufmann, Buchdrucker.
- 147. " Refler, Gemeinderath.
- 148. ,, Refler, Partifulier.
- 149. " Rieffer, Dberhofgerichterath.
- 150. " Riefer, Buchthausverwalter.
- 151. " Rilian, Professor.

- 152. Berr Rleb, D., Sandelsmann.
- 153. " Rley, G. G., Poffamentier.
- 154. " Rley, F. B., Partifulier.
- 155. " Rley, 3., Sandelsmann.
- 156. " Anippenberg, Raufmann.
- 157. " Roch, Sandelsmann.
- 158. ,, Rohl, Dberhofgerichts = Gecretair.
- 159. " Röhler, Schiffer.
- 160. , Rrauth, Regiments = Quartiermeifter.
- 161. Fraulein Rreug, Inftitutevorfteberin.
- 162. Berr Rubn, Soffchaufpieler.
- 163. " Rühn, Gaftwirth.
- 164. ,, Ladenburg, Banquier.
- 165. " Ladenburg, Dr. juris.
- 166. ,, gadenburg, G., Sandelsmann.
- 167. ,, Bang, Regierungerath.
- 168. " Langloth, 3., Poffamentier.
- 169. ,, von Baroche, Prem. = Lieut.
- 170. " Lauer, Fr., Sandelsmann.
- 171. Fraulein Leger, Raroline.
- 172. Berr Behmann, Gutsbefiger.
- 173. " Leo, N., Sandelsmann.
- 174. ,, von leoprechting, Major.
- 175. ,, Lichtenberger, Sandelsmann.
- 176. " Lichtenberger, Sandelsmann.
- 177. " Liebler, Oberlehrer.
- 178. ,, von Lingg, Freiherr, Generallieut., Excelleng.
- 179. " Linier, Brudenmeifter.
- 180. ,, Litschgie, Dberhofgerichterath.
- 181. " Böffler, Buchhandler.
- 182. " Comenthal, Dr.
- 183. ,, Corent, Dr. Philos.
- 184. , Cofowig, Maurermeifter.
- 185. " Ludin, Mühlauwirth.
- 186. , Buroth, Bierbrauer u. Gemeinderath.
- 187. " von Eurburg, Graf.

- 188. Berr Maier, Obergerichte = 21dv.
- 189. " Mattias, Apothefer.
- 190. " Mager, hoffammerrath.
- 191. ,, Mager, G., Defonomieverwalter.
- 192. " Maber, C., Bereiter.
- 193. " Mees, A., Kaufmann.
- 194. ,, Merfy, Postwagen = Expeditor.
- 195. ,, Möhl, Oberbürgermeifter.
- 196. " Mohr, Hofrath.
- 197. ,, Moll, Raffeewirth, Gemeinderath.
- 198. " Mühldorfer, Softheatermaler.
- 199. " Müller, Beinhandler.
- 200. Frau von Mußig, Geheimeraths = Wittwe.
- 201. Berr Maherr, Schneidermeifter.
- 202. " Mauen, Sandelsmann.
- 203. ,, Rebenius, Regierungerath.
- 204. ,, Reftler, Sandelsmann.
- 205. " Rented, Rechnungerath.
- 206. " Rented, Rentamtmann.
- 207. " Nicolan, Hofrath.
- 208. " Riefer, Hoffchauspieler.
- 209. " Mötling, Dr.
- 210. " Nowottny, Sandelsmann.
- 211. ,, Ruffeler, Sandelsmann.
- 212. " Rüßlin, Geh. Sofrath.
- 213. " von Oberndorf, Graf.
- 214. " Olivier, Rupferschmidt.
- 215. " Otterburg, G., Handelsmann.
- 216. " Peter, Oberhofgerichterath.
- 217. " Pfeiffer, Stadtpfarrer.
- 218. " von Piontkofety, Graf.
- 219. " von Porbect, Affessor.
- 220. " Quillame, Partifulier.
- 221. " Rappenegger, Professor.
- 222. Frau von Recum, Freifrau.
- 223. Berr Reinhardt, Banquier.

- 224. Berr Reinhardt, Buchhalter.
- 225. ,, Reinhardt, Bierbrauer.
- 226. ,, Reinhardt, Weinhändler.
- 227. " Rembler, Reftaurateur.
- 228. ,, Renner, Karl, Raufmann.
- 229. " Reger, Partifulier.
- 230. " Richard, Couis, Schlofverwalter.
- 231. ,, Riegel, Stadtdireftor.
- 232. " Rodde, Partifulier.
- 233. ,, von Roggenbach, Dberft.
- 234. ,, von Roggenbach, Rittmeifter.
- 235. " Ruedin, Sandelsmann,
- 236. ,, Ruef, Sofballier.
- 237. " Rupp, Rammfabrifant.
- 238. " Sammet, Sandelsmann.
- 239. " Sartori, Sandelsmann.
- 240. " Sauerbeck, Sandelsmann.
- 241. " Schäfer, Schneidermeifter.
- 242. " Schiff, Dr.
- 243. ,, Schiffmacher, Dberzoller.
- 244. ,, Schlehner, Gastwirth.
- 245. " Schlicht, Steindrucker.
- 246. " Schmudert, Sandelsmann.
- 247. ,, Schott, Safenverwalter.
- 248. " Schott, Weinhandler.
- 249. " Schotterer, Sandelsmann.
- 250. ,, von Schredenstein, Freiherr, Rammerberr.
- 251. , Schubauer, Ratheschreiber.
- 252. " Schubauer, Stadtrathe Actuar.
- 253. " Schuler, Sofrath.
- 254. " Schuler, Dr.
- 255. " Schuntermann, Dr.
- 256. " Schüßler, Dberhofgerichte- Ranglift.
- 257. " Schütt, Dberhofgerichterath.
- 258. " Schüt, Chaifenfabritant.
- 259. " Schweizer, Beugschmidt.

- 260. herr Schwind, Regierungs = Secretair.
- 261. " Scipio, Partifulier.
- 262. " Schmanoveth, General.
- 263. ,, von Seelftrom, R. Schwed. Soffecretair.
- 264. " Seibel, Raftenmeifter.
- 265. " Geiß, Dr.
- 266. Frau von Siebein, Generals = Bittme.
- 267. Berr Giegel, Regierungerath.
- 268. " Glevogt, Partifulier.
- 269. " Göldner, Dberamtmann.
- 270. " von Sparre, Graf.
- 271. " Sperling, Beinwirth.
- 272. " Spies, Partifulier.
- 273. " Spit, Sandelemann.
- 274. " Stegmann, Dr.
- 275. " Stehberger, Dr.
- 276. " Steimig, Sandelsmann.
- 277. " Stein, Baumeifter.
- 278. " Steinmet, Partifulier.
- 279. Frau Steinmet, Partifuliere.
- 280. Herr von Stengel, Dberhofgerichtetangler.
- 281. " von Stengel, Dberhofgerichts = Prafident.
- 282. " Stiehler, hofgartner.
- 283. " von Stockhorn, Freiherr, General = Lieutenant, Excellenz.
- 284. ,, von Stoffregen , Dr., Staatsrath, Excelleng.
- 285. " Stolze, Sandelemann.
- 286. " von Strauß = Dürtheim, Major.
- 287. " Thraner, Conditor.
- 288. " Träger, Sofgartner.
- 289. " von Traiteur, General.
- 290. " Trefurt, Dberhofgerichterath.
- 291. ,, Tridant, Poftmeifter.
- 292. " Troß, Apothefer.
- 293. " Tunna, Sandelsmann.
- 294. " Tutin, Sandelsmann.

- 295. Berr Ulmicher, Dbergerichts = 21dv.
- 296. " von Benningen, Freiherr.
- 297. " Bieth, Bimmermeifter.
- 298. " Bogt, Sandelsmann.
- 299. " Boll, Buchbinder.
- 300. " Bahle, Hofapothefer.
- 301. , von Waldfirch, Mar., Graf.
- 302. " bon Baldner, Graf.
- 303. " Wallau, Regierungerath.
- 304. " Malther, Softheaterkaffier.
- 305. ,, Wannemann, Partifulier.
- 306. " Bedefind, Obergerichts = 21dv.
- 307. " Beiß, Partifulier.
- 308. " Beißenburger, Dr.
- 309. " Beller, Dbergerichts = 21dv.
- 310. " Binterwerber, Stadtpfarrer.
- 311. " Wittemann, Partifulier.
- 312. " Bolff, Geh. Juftigrath.
- 313. " Bolff, Oberlehrer.
- 314. " Bolff, Bierbrauer.
- 315. " Böllwarth, Sofgerichterath.
- 316. " Bürzweiler, Sandelsmann.
- 317. " Büfiner, Baumeifter.
- 318. " van der Bod, Freiherr, General.
- 319. Frau Fürstin von Mfenburg, Durchlaucht.
- 320. Berr Beroni, Sofrath.
- 321. " Beroni, Dr.
- 322. ,, Biegenfuß, Sofgerichterath.
- 323. " Böller, Erzieher.
- 324. " von 3mack, Regierunge = Prafident u. Staatsrath, Excellenz.

#### Werzeichniss

der

### Chren-Mitglieder.

Berr Untoin, R. R. Sofgartner in Bien.

- " von Babo, in Beinheim.
- " Batt, Dr. Philos. in Weinheim.
- " Bischoff, Dr., Professor in Beidelberg.
- " Bischoff, Dr., Professor der Anatomie in Seidelberg.
- " Blum, Dr. Philos. in Beidelberg.
- " Braun, Dr., Professor in Rarleruhe.
- " Bronner, Apotheter und Defonomie=Rath in Wiesloch.
- " Bronn, Dr., Professor in Seidelberg.
- " von Brouffel, Graf in Karlerube.
- " Bruch, Dr., Direktor der naturhiftorischen Gesellschaft in Mainz.
- " Bruch, Dr. in gautern.
- " Brunner, Dr. Philos. in Bern.
  - Dierbach, Professor in Seidelberg.
- " Fischer, Garten = Infpettor in Göttingen.
- " Gatterer, Oberforstrath in Beidelberg.
- " Gerfiner, Professor in Rarlsrube.
- " Griefelich, Dr. in Karleruhe.
- " Genth, Dr. in Diesbaden.
- " Smelin, Dr., Geh. Rath in Karleruhe.
- " von Saber, Bergmeifter in Karleruhe.
- " Seld, Garten = Inspettor in Karleruhe.
- " Sochstetter, Professor in Eglingen.
- " Subner, Dr. aus Samburg.
- " Senifon, Graf zu Myasmyburg in Amerika.
- " Jobft, Materialift in Stuttgart.
- " Jolly, Dr. in Beidelberg.

Berr Rapp, Profeffor in Beidelberg.

- " Raup, Dr. Philos. in Darmftadt.
- " von Rettner, Forftmeifter in Gernsbach.
- " Roch, Professor in Erlangen.
- " von Leonhard, Geh. Rath und Prof. in Beidelberg.
- " Leudard, Professor in Freiburg.
- " Ling, Steuercontrolleur in Speier.
- " Martius, Dr., Sofrath u. Profeffor in Munchen.
- " Maurocordato, Dr. in Athen.
- " Merian, Peter, Profesfor in Bafel.
- " Metger, Garten = Infpettor in Beidelberg.
- " Dettinger, Professor in Freiburg.
- " Dtto, Garten=Direktor in Berlin.
- " Perleb, Profesfor in Freiburg.
- " von Rafnig, Forftrath in Karlerube.
- " Reuter, Oberftudienrath und Prafident der naturhiftorisichen Gefellschaft in Mainz.
- " Rind, Geh. Sofrath in Rarlerube.
- " Ring, Stadtgartner in Frankfurt.
- " Schimper, C., Dr. Philos. in Munchen.
- " Schimper, B., Boolog in Arabien.
- " Simming, Garten=Direktor in Bonn.
- " Spenner, Professor in Freiburg.
- " von Stengel, Revierförster in Billingen.
- " Bol3, Ingenieur en chef des mines in Strafburg.
- " Bulpius, Apotheter in Pforzheim.
- " Walchner, Bergrath u. Professor in Karleruhe.
- " Marntonig, Revierförster in Rippoldsau.
- " Belder, Großh. Badischer Saurtmann, bermalen in Reuhort.
- " Beifum, Apothefer zu Galag in ber Moldau.
- " Bebber, Geb. Sofrath in Schwefingen.

Bierter

## Jahresbericht

d e s

Mannheimer

# Vereines für Naturkunde.



ben 15. Dovember 1837.

nebst \*

## einem Wegweiser

burch bie Gale

bes

Großherzogl. naturhistorischen Museums.

Druckerei von Raufmann.

Man forder

nu Milian.

### Jahresbericht.

Auch am Schlusse dieses Jahres haben die Mitglieder des Ausschusses, welchen durch Ihre Wahl die Leitung der Verseins-Angelegenheiten übertragen war, Ihnen Vericht zu erstatten über das, was im Verlauf des Jahres zur Verfolsgung der Vereinszwecke geschehen war. Nach dem Resultat der Wahl bildeten den großen Ausschuß

1) Die Weschäftsführer bes Bereins:

Prafident: Kangler von Stengel.

I. Secretar: Professor Rilian.

II. Gecretar: Rentbeamter Rented.

Bibliothefar: Buchhändler Got.

· Caffier: Regimentequartiermeifter Rrauth.

2) Die Repräsentanten der zoologischen Section: Apotheter Troß. Hoftheatercassier Walther. Doctor phil. Lorent.

Apothefer Kenner.

3) Die Repräsentanten der botanischen Section:
Major von Roggenbach.
Particulier Rodde.
Soffammerrath Friederich.
Sofgärtner Stiehler.
Stadtgärtner Glaser.

4) Die Repräsentanten der mineralogischen Section; Seneral=Major van der Wyck. Particulier Scipio. Professor Cisenlohr.

Dbrift : Lieutenant von Strauß : Durfheim.

1 .

5) Die Repräsentanten der allgemeinen und medisinischen Section:

Sofrath Dr. Gifenlohr.

Dr. med. Schuler jun.

Dr. med. Geig.

Dr. med. Stehberger.

6) Die Ständigen Ausschuß-Mitglieder: Raufmann Bogt in Schwetzingen.

. Alle Repräsentant bes Enceume:

Bofrath Graff, - und in ber lettern Zeit Geheime Sofrath Ruglin.

Alls Repräsentant der Städtischen Behörde: ber Gemeinderath Sofrath Dr. Gerbel.

Im Verlauf bes Jahres ergab sich in unserm Kreise keine Aenderung, außer durch die Abberusung des Herrn Major von Roggenbach nach Karlsruhe, welcher durch Thätigkeit und lebhaftes Intresse um den Verein im Allgemeinen, durch ausdauernde Mühe und Uneigennützigkeit bestonders um die erste Anlage und Cultur des botanischen Gartens sich wesentliche Verdienste erworben und und seine freundliche Theilnahme auch aus der Ferne zugesagt hat.

An seine Stelle in ber Section trat auf unsere Ginladung General-Lieutenant von Lingg.

Der an und gestellten Anforderung, über das in versstoßnem Jahr Geschehene Bericht zu erstatten, können wir mit einem Gefühl der Befriedigung und Freude genügen, indem wir unser eifriges Bestreben, die Zwecke des Vereines weiter zu führen, von dem günstigsten Erfolg begleitet sehen.

Bu beliebiger eigener Ansicht und Neberzeugung von der Wirksamkeit Ihres Ausschusses, legen wir den verehrlichen Mitgliedern die Protocolle der vierteljährigen General-Verssammlungen, so wie der Sitzungen des Vorstandes und Aussschusses vor, mit allen dahin gehörigen Belegen und Akten, woraus nicht zu verkennen ist, wie man mit warmem Intresse und Eifer bemüht war, die anvertrauten Sammlungen und die von dem Verein gegründeten Anstalten nicht blos in

bestem Stand zu erhalten, sondern auch durch Erweiterung berselben den Freunden der Natur neue Genüsse und Unsnehmlichkeiten zu bereiten, und wie man dabei die wissensschaftliche Tendenz des Inftituts keineswegs außer Augen setze.

Vorerst ist es unserer Bemühung gelungen, die Sofschreisnerei aus der unmittelbaren Nähe der naturhistorischen Sammslungen zu entfernen, wobei wir besonders die gefällige Verswendung des Vorstands der hiesigen Kreisregierung, Herrn Seheime Rath Dahmen, so wie die Geneigtheit der Höhern und Höchsten Behörde dankbar anzuerkennen haben. Dadurch wurde nicht blos manche Unannehmlichkeit und die nicht ohne Grund beunruhigende Fenersgefahr beseitigt, auch das freundliche und geräumige Lokal wurde für unsere Anstalt gewonnen, so daß uns nun daß ganze Erdgeschoß des äußerssten rechten Schloßslügels zu Gebot steht. Ueber die Berwensdung des erst vor Kurzem abgetretnen Zimmers ist bis jetzt noch nicht bestimmt, doch wird dasselbe vorerst, als bequemes Sitzungssund Arbeitslokal, der Anstalt schon gute Dienste leisten.

Die naturhistorische Bibliothek ersuhr auch in diesem Jahr wieder bedeutende Zunahme durch Ankäuse und Geschenke von hiesigen und auswärtigen Mitgliedern, so daß sie besreits auf nahe an 300 Bande angewachsen ist. Bon werthsvollen Geschenken bemerken wir besonders Allioni flora Pedemontanæ, 3 Folios Bande, welche wir der Güte des ehrwürdigen Seniors vaterländischer Botaniker, Herrn Apotheker Bulpins in Pforzheim, verdanken, serner Synopsis floræ German. et Helvet., ein Geschenk des Bersassers, Herrn Prosessor, Soch in Erlangen, serner Linnei Systema Naturæ, 6 Bände, und Fabricii Systema Entomologiæ, 7 Bände, welche der erste Secretär der Bibliothek überließ.

Die anatomische Sammlung wurde gleichfalls burch einige intressante Präparate und Seelete bereichert, namentlich von Simia Inuus, von Sus Scropha, von Testudo Europæa, lettere von Herrn Dr. Lorent bearbeitet. Außerdem wurden auch in dem ersten Saale die von dem Reisenden W. Schimper aus Aegypten und zugesandte Musmie mit gut erhaltnem antisen Sarge aufgestellt, so wie

einzelne Mumientopfe und Glieder und eine Anzahl Mus mien von Felis, Ibis, Crocodilus.

Nicht minder hatte sich das Serbarium wieder erheblicher Beiträge zu erfreuen, worunter mehrere 100 Pflanzen von Serrn Kauzler von Stengel Erwähnung verdienen. Nach der demnächst zu erwartenden Ergänzung der Zenher'schen Beiträge kann nun bald die vollständige Anordnung bessels ben beendigt werden.

Bei den naturhistorischen Sammlungen in dem Kabinete wurde wieder in den verschiednen Zweigen mit großer Thätigsteit gearbeitet, indem eine Menge neuer Beiträge einzureihen waren, und die systematische Anordnung so weit fortgesetzt wurde, daß in fünftigem Jahre die Beendigung dieser Arsbeit leicht zu erwarten steht.

Daburch, daß bei der neuen Einrichtung im ornithologischen Saale viel Raum gewonnen wurde, konnte der ans
stoßende Saal lediglich für Mammalien verwendet werden,
welche nun zweckmäßiger nach dem Systeme aufgestellt wers
ben konnten. Von neuen Anschaffungen haben wir außer
einer Simia Inuus und einigen kleinern Thieren vorzüglich
biejenigen Quadrupeden zu erwähnen, womit der Reisende
W. Schimper seine Vaterstadt erfreute, Hymna striata,
Capra Caucasica, Antilope Dorcas, Felis Chaus, Canis
Anthus et Niloticus, welche Alle in wohl erhaltnen Gremplaren und vortrefftich aufgestellt, schon längere Zeit Zierden
unseres Kabinets sind.

In bem ornithologischen Saale wurden zunächst, durch bebeutende neue Anschaffungen veranlaßt, nach dem Muster anderer Kabinete zwei freistehende Glasschränke in dem mittsleren Naum aufgestellt, werin die Gallinacew und Grallweingereiht werden konnten; auch für die Psittaei wurde vorerst ein Glasschrank bergerichtet. Tadurch konnten nun die übrigen Ordnungen bequemer aufgestellt, und die neuen Anschaffungen allenthalben gehörig eingereiht werden, nehmlich eine Suite von Javanischen und Ostindischen Wösgeln, worunter Strix Ceylonensis, Falco Ponticerianus, Kitta thalassina, Pitta cyanura m. et f., Alcedo omnicolor, Gracula religiosa, Buceros plicatus et lunatus, Pe-

nelope cristata et superciliaris, Gallus furcatus, et Ciconia capillata.

Deßgleichen erhielten wir wiederum von Herrn Bogt außer einigen Säugethieren und ausländischen Lepidopteren sehr erfreuliche ornithologische Beiträge, wovon wir hier namentlich anführen: Rhamphastos piscivorus, Bussinus Anglicus, Kitta holosericea m. et f., Lanius plumatus m. et f., Colius Senegalensis. Bon Schimper erhielten wir nebst einer Anzahl kleiner Bögel mehrere Species von Vultur.

Außerdem war vorzugsweise unser Augenmerk darauf gerichtet, die Bögel Deutschlands möglichst zu vervollständigen. Außer mehreren Auschaffungen zu diesem Zweck haben wir in diesen Tagen eine Sendung von einigen 20 Species von Mainz zu erwarten, und die seltene Strix acadica (pygmæa), die einzige noch sehlende deutsche Gule, haben wir der Gefälligkeit des erfahrnen Ornithologen Herrn Kaufmann Safferling in Heidelberg zu verdanken. Auch die Sammslung von Epern wurde durch mehrere neue Species vermehrt.

Im dritten Saale erhielten die Reptilien und Fische einen bedeutenden Zuwachs durch eine kostbare Sammlung von 110 Spiritualien von Herrn Rentbeamten Neydeck. Bei dieser Sammlung befinden sich noch mehrere Mollusken im Spiritus, namentlich 2 Species Cephalopoden. Luch wurde die Sammlung der Conchylien und Radiaten durch einige Thiere des rothen Meeres von W. Schimper und verschiedene andere Acquisitionen vermehrt. Der ichthyologischen Sammlung, welche genau bestimmt wurde, steht durch die Güte des Herrn Heckel, Inspector am Wiener Museum, bedeutender Zuwachs zu erwarten.

Von Gliederthieren wurde gleichfalls eine Anzahl Anneliden und Ernstaceen erworben. Auch erhielten wir durch die Freigebigkeit des Herrn Neydeck eine große Anzahl erotischer Insecten, und durch billigen Ankauf eine reiche Sammlung wohlerhaltner einheimischer Insecten aus allen Ordnungen. Die Anneliden, Erustaceen und Arachniden, so wie der größere und schwierigere Theil der Insecten ist bereits nach dem System von Latreille, die Goleopteren namentlich nach dem Catalog des Grasen Dejean, geordnet und diese reiche und seltene Sammlung sieht somit in Balbe der Vollendung ihrer wissenschaftlichen Anordnung entgegen. Damit wurde sogleich eine zum Unterricht dienliche Samms lung in tragbaren Glaskästichen für das Lyceum begonnen.

Auch die Sammlung von organischen Kossilien wurde wieder durch mehrere Funde, namentlich Mammuthöfnochen, aus unserer Umgegend vermehrt, wovon wir ein os femoris Herrn Dr. Allt in Schwetzingen zu danken haben.

Bei der Sammlung der Mineralien wurde, zunächst in dem ornetognostischen Theile, durch kostbare neue Anschaffunsen wieder manche Lücke ausgefüllt und mit der systematisschen Reihe auch der Katalog geschlossen. Gine zahlreiche Sammlung meist deutscher Marmorarten wurden nach ihren Fundorten eingereiht.

So eben erhalten wir durch die Gute des herrn Regierungs-Präsidenten Freiherrn von Stengel in Speier eine Suite vortrefflicher Amalgam. Stufen von Moschel.

Die geognostische Abtheilung erhielt wieder schätbare Beiträge aus der nähern und fernen Umgebung, worunter wir eine Suite der Tertiar-Bebirge, in der die Raphta-Bruben von Lobfann vorkommen, mit den daraus gefertigten Runftprodukten Berrn Regierungerath With in Strafburg zu verdanken haben. - Bor allem aber verdient eine ausgezeichnete werthvolle Schenfung des um diefen Theil der Sammlungen bochverbienten Berrn Beneralmajor van der Wyck ruhmlichfte Erwähnung. Diefelbe besteht in einer feltenen und auserlefenen Suite der vulkanischen Producte der Gifel und des Riederrheins nebst einem fleineren Anhang ahnlicher Producte ber Auvergne und geognostischer Stude von Java in 740 forts laufenden Rummern. Der reelle Werth Diefer instructiven Sammlung gewinnt baburch noch mehr, weil fie bie mit Sorgfalt gefammelten Belege enthält zu beffen Monographie über die Gifter und Rheinischen erloschenen Bulfane. 2te Muft. Mannheim 1836. - Noch murde, zu ber geognoftischen Sammlung von 350 Rummern, eine gleich große ber einfachen Dis neralforper jum Gebrauch bes Lyceums veranstaltet. Gine Sendung Ungarischer Fossilien von Beren Prof. Bipfer in Reufohl ift bereits unterwegs, Ueberhaupt haben wir

nach den erhaltenen Zusicherungen für das fünftige Jahr wieder reiche Beiträge zu erwarten, von denen wir nur einzelne hier erwähnen, aus Nordamerika von Herrn Grafen Jenison in Dayton, aus Rußland durch Herrn Geh. Rath von Stoffregen, aus Galat durch Herrn Wenkum, aus Habesch von Herrn W. Schimper, aus Java von Herrn Obrist van der Wyck.

Die Mitglieder des Vereins und Fremde, die unsere Stadt besuchten, fanden zu jeder Zeit ungehinderten Zutritt zu den naturhistorischen Sammlungen; deßgleichen waren sie dem Großherzöglichen Lyceum vorrechtlich, so wie den übrisgen Erziehungs-Instituten zugänglich, und an den festlichen Zeiten, so wie an bestimmten Tagen dem Publicum geöffnet.

Auch hat die Frequenz, mit der sie von Einheimischen und Fremden besucht wurden, in diesem Jahre wieder ungewöhnlich zugenommen, und wissenschaftliche Kenner und Freunde von Naturgegenständen verließen gleich befriedigt unsere Sale.

Vor Allem erfuhren unsere Anstalten die Auszeichnung eines Besuches von Er. K. H. dem Großherzoge Leopold, dem verehrtesten Protector des Vereins in Begleitung der Großherzoglichen Prinzen. Söchstdieselben gaben in den naturhistorischen Sälen, so wie im botanischen Garten mit dem, was durch den Verein geschehen war, Ihre höchste Zusriedenheit zu erkennen, und bezeigten vielkältig Ihre huldwolle Theilnahme an dem Emporkommen und Gedeihen des Unternehmens. — Auch hatten wir das Glück, Se. Durchslaucht den Fürsten von Fürstenberg, so wie Se. Ercellenz, Herrn Staatsminister Winter, zu unsern Sammlungen zu begleiten und Ihr Wohlgefallen an denselben zu erfahren.

Auch ber botanische Garten wurde nicht außer Acht gelassen, er wurde nach dem frühern Plane auch in diesem Jahre angelegt, und konnte um so eher in gutem Stande erhalten werden, da dem Gärtner zwei junge Leute zur Aushülfe beigegeben wurden. Da wir selber schon im Stande waren, Giniges mitzutheilen, so erhielten wir-um so reichere Beiträge von Sämereten. Aber auch gute und seltene Pflanzen wurden und zu Theil, nicht bloß bei Anlaß der Blumenausstellung, sondern auch durch die Gefälligkeit des Herrn Beh. Hofrath Zepher, bes Vorstandes über ben Speyrer Garten, Hern Linz, des Herrn Ober-Appellationsrath Höpfner in Darmstadt. Von vielen einzelnen Gaben an den Garten führen wir vornehmlich an: ein schön blühendes Gremplar von Vucca gloriosa von Herrn Rath Gerlach, ein 7' hohes Gremplar von Cactus hexangularis von Herrn Ludin. Außerdem erhielten wir in den öfonomischen Theil des Gartens gegen 120 Traubensorten in Wurzelreben von Herrn von Babo, und eine gleiche Sammlung von Frau Leonhard, welche nicht blos gut anwuchsen, sondern zum Theil schon Erstlinge von Frucht trugen.

Die Candpflanzen, so wie die gut gepflegten Sauspflanzen boten dem Blumenfreund und wissenschaftlichen Beobsachter zu jeder Zeit eine reiche Flor an.

Bugleich gelang es und, burch Aufführung eines geraumigen, an das frühere Pflanzenhaus fich anschließenden Drangerie: Bebäudes von 62' den ersten Plan bes Bartens zu vollenden, fo- bag berfelbe nunmehr ben 3mecken bes Bereins und ben hiefigen lokalen Bedürfniffen für immer vollkommen genügt. Durch einen erheblichen Beitrag, ben wir der Geneigtheit J. R. S. ber Frau Großherzogin Stes phanie verdanken, durch Verwilligung eines bedeutenden Bus schuffes von Seiten ber städtischen Behorde, burch freis willige Beitrage von einzelnen Mitgliedern, ohne jedoch burch eine allgemeine Aufforderung lästig fallen zu wollen, waren ein großer Theil der Untoften gedeckt, fo daß, bei einiger Gin= fchrantung und Verzichtleiftung der übrigen Sectionen im funftigen Jahre, Diese bedeutende Ausgabe Die Defonomie bes Bereines nicht ftort und ohne Contrabirung von Schulden geschehen konnte. - Der Plan Dieses Pflanzenhauses murbe gemeinschaftlich mit Berrn Garten-Inspector Megger in Seidelberg berathen, der und burch feine bewährte Erfahrung mit ber größten Befälligfeit wesentliche Dienfte leis ftete. - Die folide und gelungene Ausführung bes Baues verdanten wir junachst dem und auf unsere Bitte von Seiten ber städtischen Behorde beigegebnen Commiffar, Serrn Gemeinderath Sandelsmann Schmuckert, welcher bei feltener Sachfenntniß burch feine unermudete Thatigfeit und forgfaltige Aufsicht sich Ansprüche auf die Dankbarkeit des Berseines erworben bat.

So stehen benn schon unsere Orangeriepflanzen wohlges ordnet und sicher im geräumigen Sause, und das neue Costal bietet und sogar im Winter einen angenehmen Aufentshalt, wo ohne große Mühe, noch mehr durch Ankauf einer Anzahl Zwiebeln, stets für einigen Genuß für den Blumensfreund gesorgt werden soll.

Wir veranstalteten ferner, aufgemuntert burch ben Beifall bes erften Jahres, auch in diesem Jahre wieder eine Blumenausstellung, und unfere Erwartung auf größere und allgemeinere Theilnahme wurde nicht getäuscht. Die Beiträge von hiefigen Blumenliebhabern und von auswärtigen Garten waren viel erheblicher, und die reiche Auswahl von schönen und feltenen Bluthen aus allen Zonen gewährte dem Blumenfreund einen angenehmen Genuß. 3. K. S., die Frau Großherzogin Stephanie, hatten wieder huldvoll fur die schönften und feltenften Blumen Preife ausgesetzt, und wenn wir auch das Gluck entbehren mußten, die hohe Bonnerin biefes Unternehmens babei gegenwärtig zu haben, fo mar in der Person Ihrer Durchlaucht, der Frau Fürstin von Sohenlohe = Bartenftein für eine Stellvertreterin geforgt, welche mit edler Burde und warmer Theilnahme bie Gröffnung der Ausstellung und die Preisvertheilung bes forgten. Die verehrlichen Berren Bifchoff, Dahmen, Bing, Megger, Benher, welche bas Preisrichteramt übernommen hatten, bestimmten nach reiflichem Urtheil die Preispflanzen, wie dieß der darüber erschienene eigene Bericht befagt. Dem Garten murbe bei ber Beranlaffung manche erfreuliche Acquisition. Alle zum Berkauf eingefandten Pflanzen fanden ihren Räufer und eine fpater noch unternommene Berloofung viele Theilnahme.

Durch den Bau des neuen Sanses ist es möglich gewors den, so viele blühende gute Pflanzen zu erzielen, daß bei der kunftigen Blumenausstellung, zu der wir noch größere Erwartungen haben durfen, sedes Mitglied eine blühende Pflanze im Loos erhalten kann.

Much der belehrende Zweck des Bereines murde nicht

außer Acht gelassen, und bei verschiedener Veranlassung wurden über folgende naturwissenschaftliche Gegenstände Vorsträge gehalten:

von Herrn Prof. Gisenlohr: über bas Kepplerische Gesetz ber Planetenbewegung, was auf eigene Weise anschaulich bargestellt wurde.

Berr Dr. Corent: über die Infusorien.

herr Dr. C. Schimper: über die Blattstellung; — über die verschiednen Belebungsepochen der Erde; — über die Eisperiode.

Prof. Kilian: über Balænoptera boops zur Zeit, als das Riesenstelet hier aufgestellt war; — über Hyæna spelæa.

Der immer größere Anklang, welchen das Unternehmen findet, zeigt sich wiederum in der Zunahme der ordentlichen Mitglieder. Die Zahl derselben hat sich auch in diesem Jahr von 324 auf 340 vermehrt.

Von den durch den Tod verlornen Mitgliedern erwähnen wir einen großen Freund der Naturwissenschaft, herrn Rechenungsrath Nendeck, der sich auch durch Mitarbeit und herausgabe des Gmelin'schen naturhistorischen Kupferwerkes verdient machte.

Der Stand der Casse, wie es aus der vorliegenden speciellen Rechnung zu ersehen ist, zeigt ohne die freiwilligen Beiträge von mehr als 700 fl., eine Einnahme von 1828 fl. 22 fr., welche zu folgenden Ausgaben verwendet wurden:

wornach ein Caffenvorrath von 31 fl. 44 fr. erscheint. Die Revision der vorigen Jahredrechnung, von Srn. Dom. Berswalter Burger und die gestellte Rechnung des laufenden

Jahres, so wie das für das fünftige Jahr entworfene Budget liegen vor und bleiben 4 Wochen im Sitzungslocal zu alls gemeiner Einsicht bereit.

Noch haben wir der gefälligen Verwendung unserer Deputirten den von den Kammern genehmigten und ausgesprochenen Wunsch zu verdanken, daß von der Regierung, zumal auf die Dauer der Vogt'schen Rente dem Kabinet ein vorsübergehender weiterer Zuschuß von 250 fl. angewiesen werde; und wir dürfen zu der, unserm Institut jederzeit geneigten, Hohen Regierung das Vertrauen haben, daß dieser Zuschuß und gnädigst bewilligt werde.

Co ging denn auch dieses Jahr für unsern Verein nicht ungenützt vorüber und zeigt ein erwünschtes Fortschreiten aller seiner Zwecke.

Vor Allem haben wir die erfreuliche und angenehme Grefahrung gemacht, wie nicht blos der verehrteste Protector unserer Anstalt Seine Höchste Anerkennung und Seine forts dauernde Theilnahme schenkt, sondern auch von unserer hohen Landesregierung, so wie von den hiesigen Lokalbehörden der Werth, der Augen dieses Instituts für unser Land und für unsere Stadt immer mehr anerkannt wird.

Möge die Theilnahme der Bewohner Mannheims sich fortan erhalten und mehren, damit, was mit Fleiß und Sorgfalt gepflanzt und seither mit Liebe gepflegt wurde, fortblühe und gedeihe zum Segen für Wissenschaft und Unsterricht, zum reinen Genuß für alle Verehrer der Natur, zur Ehre und Zierde für unsere Stadt.

### Anhang.

Nachträglich haben wir den Sauptinhalt einer Söchsten Geheimen Kabinets-Entschließung vom 19. November 1837. Nr. 1181. zur Kenntniß der verehrlichen Mitglieder zu bringen, wornach Seine Königliche Soheit der Groß-herzog geruhten, dem unter der Aufsicht des Vereines stehenden hiesigen Großherzoglichen Naturalien-Kabinete den Namen

### "Naturhistorisches Museum"

gnädigst zu verwilligen.

Diese Huldbezeigung von Seiten unseres erhabenen Protectors, welche dieses Institut nunmehr auch dem Namen und der Würde nach, andern wissenschaftlichen Ansstalten der Art gleichstellt, ist ein neues erfreuliches Zeichen der Höchsten Anerkennung, welche die Bemühungen des Verseines gefunden haben und eine fräftige Aufmunterung, diesem Institute ferner unsern Fleiß, unsere Theilnahme und Thätigkeit zuzuwenden.

### We aweifer

ourd)
'bie Säle-

D e 3

### Grossherzogl. naturhiftorischen Museums

von Professor Rilian.

Ehe genauere Kataloge erscheinen können, mag vorerst diese kurze Anleitung zur Verständniß und zu besserer Benütung unserer Sammlungen einige Dienste leisten, welche neben der nöthigen Auskunft über die systematische Anordnung, zugleich auf die beachtenswertheren Gegenstände aufmerksam macht.

Das frühere Kabinet, bessen Entstehung und nicht unsinteressante Geschichte bei anderer Gelegenheit erwähnt wersten soll, war in vier Sälen aufgestellt. Die gegenwärtige Sammlung besindet sich in sechs Sälen, welche in ununtersbrochener Reihe das Erdgeschoß des äußersten rechten Schloßsstügels einnehmen, und durch Flügelthüren verbunden, zugleich eine schöne perspectivische Ansicht gewähren. Gin weiteres unsmittelbar damit verbundenes Lokal wurde und erst in der letzten Zeit überlassen, weßhalb über seine Verwendung noch nicht verfügt ist. Die Säle selbst sind in ihrem Innern nicht blos mit dem größten Auswand und Geschmack, sons dern auch so solid und zweckmäßig eingerichtet, daß sie selbst zum gegenwärtigen Gebrauch nichts zu wünschen übrig lassen.

Der erste Saal beim Eingang, vor zwei Jahren für die Sammlungen gewonnen, und seither zu den Sigungen des Vorstandes und Ausschusses benutzt, enthält in zwei Schränsen ein jugendliches Unternehmen, die naturhistorische Visbliothek, welche außer den Werken, die zum Verständniß des bei der Anordnung befolgten Systemes angeschafft wurden, sich vieler werthvoller Geschenke erfreut, und bereits über 300 Bände zählt. — Ferner ist hier, gleichfalls neu angelegt, in

einem doppelten Schranke ein Serbarium von nahe an 9000 Pflanzen aufgestellt, und zum Theil in demselben Schranke, zum Sheil in dem Pfeiler-Schranke, befindet sich eine carpo-logische Sammlung mit vielen interessanten Früchten, so wie eine Menge verschiedener Holzarten.

Vier Schränke an der vierten Wand enthalten die anastomische Sammlung, nämlich von anthropologischen Gegensständen, zwei vollständige Skelette, ein natürliches und ein künstliches, deßgleichen eines von merkwürdiger Monstrosität, ferner eine Anzahl Schädel, drei Mumienköpfe und die einzelnen Knochen aller Körpertheile, zum Unterricht geeignet, einige anatomische Präparate und Spiritualien, wobei eine Sammlung Embryonen von verschiedenem Alter. — Von zoologischen Gegenständen sind hier ausbewahrt eine Menge Schädel und 18 vollständige Skelette von verschiedesnen Sügeln. Von Fischen und Reptilien sind bis jest erst einzelne interessante Präparate auszuweisen. In demselben Schranke ist noch beachtenswerth eine Sammlung Eingesweidesteine von Menschen und Thieren.

In ber einen Fensternische ist eine Aegyptische Mumie mit antikem, gut erhaltenem Sarge und doppeltem Deckel aufgestellt, ein Geschenk von W. Schimper. Dazu gehören eine Menge Mumien von Ibis, Kate, Krofobil 2c.

Des Prospects wegen ist den Flügelthuren gegenüber ein Glasschrank mit großen und ausgezeichneten Quarzkrystallen und Drusen angebracht. Zwei kleinere Schränke enthalten die oryktognostische und geognostische Mineralien-Sammlung, jede von 350 Species, zum Gebrauch des Lyceums bestimmt.

Der zweite Saal ist für die Mineralien: Sammlung bestimmt, und zwar zunächst für den oryktognostischen Theil derselben. Die zehn Gladschränke des unteren Raumes entshalten das System der einfachen Mineralkörper nach Blum's Oryktognosie. Der erste Schrank enthält die einfachen Fossilien vom Schwefel bis zum flußsauren und schwefelsauren Kalke mit ausgezeichneten Krystallen von Baryt und Flußsspath; — der zweite Schrank vom Gyps bis zum Kalkspath mit dem schönen Islander Doppelspath und einer Reihe von

Sypsspath und Kalkspath-Krystallen; — ber dritte Schrank Kalktusse von Carlsbad zc. und Stalaktiten, Arragonit, Bitterspath, und eine Auswahl von Berg-Krystallen; — ber vierte Schrank die Kieselgesteine mit vorzüglichen Gremplaren von Zeolith, Granat, Labrador zc.; — der fünste Schrank die leichten Metalle zu Ende, mit Speckstein und Talk, dem zu unverbrennlichen Stossen benützten Amianth, und dem in Rußland als Kensterglas verwendeten Glimmer.

Auf der andern Seite beginnen die Schwermetalle, und es enthält der sechste Schrank schöne Braunsteins und Spiessglanz-Erze, ausgezeichnete Krystalle von Zinn und Bleiglanz; — der siedente Schrank die übrigen Bleierze und die versschiedenen Gisenstusen, worunter vorzügliche Brauneisensteine, der schöne Gisenstanz von Etba; — der achte Schrank die Robalt = und Aupfererze; — der neunte Schrank die Fortssehung von Kupfer, dann Quecksiber und Zinnober und Silber = und Goldstusen; — der zehnte Schrank die brennsbaren Mineralien mit ausgezeichneten Bernsteinstücken, den verschiedenen Stein = und Braunkohlen. Ausserdem sind hier noch einige spätere Anschaffungen eingereibt, wovon die versschiedenen Tellurerze, Meteorsteine und Meteoreisen Beachstung verdienen.

Die Schubladen unter den Glasschränken bewahren zahle reiche kleinere Dubletten, immer mit den Mineralien der oberen Schränke übereinstimmend. — Zwei in dem mittleren Raume aufgestellte Pyramiden enthalten mehrere Guriosa des Mineralreiches und geschliffene Achate 2c.; drei Glase tische ebenfalls angeschliffene Achate, Quarz Rrystalle und einige geschliffene Gdelsteine. Von zwei Pfeilerschränken ist der eine mit Obersteiner Achaten, der andere mit versteinersten Solzarten angefüllt, in den Schubladen sind zahlreiche geschliffene Warmorarten, Achate 2c. In den Fensterschränken werden einstweilen spätere Acquisitionen an verschiedenen Mineralien zum Theil von großem Interesse ausbewahrt.

Die meisten Schränke ber Gallerie find gleichfalls mit Dubletten ber unteren Sammlung angefüllt, ber mittlere Schrank enthält schöne lithographische Steine mit Dendriten, und Landschaften in italienischem Trümmermarmor. Aussers bem enthalten aber brei Schränke baselbst die werthvolle

Sammlung der vulkanischen Producte von der Gifel und vom Niederrhein, welche wir Herrn General van der Wyck verdanken.

Der dritte Saal ist hauptsächlich für die geognostische Mineralien = Sammlung und die fossilen organischen Gegensstände bestimmt. Die Schubladen der fünf hinteren Schränke enthalten die nach der Geognosie von Geh. Rath von Leonshard geordnete größere geggnostische Sammlung des Heidelsberger Comptoir in 600 Nummern nebst einer Menge bei jeder Farmation zur Ergänzung eingereihter Mineralien, fersner die Gäa der Umgegend, des Murgthales, des Kaisersstuhls im Breisgau und viele einzelne beachtenswerthe Geogsnostica von Lobsann, Duttweiler 2c.

Besondere Ausmerksamkeit verdient die durch Reichthum und einzelne Seltenheiten ausgezeichnete Petrefactensemmlung. Aus dem Pflanzenreiche enthält ein Schrank ausser einer Anzahl schöner Calamiten, Equisetiten, Filiciten und Resten von höhern Sewächsen, noch eine Menge versteisnertes Holz.

Von Zoophyten ist in einem Glasschrank und seinen Schubladen eine erhebliche Sammlung Polypiten verschies bener Art ausbewahrt. Enkriniten, Pentacriniten, Afteriaciten und Echiniten finden sich theilweise in trefslichen Exemplaren in einem Glastische und den Schubladen eines Fensterschrankes.

Von versteinerten Mollusten enthalten zwei Gladtische, die Fensterschränke und der große Schrank im mitten Saal eine reiche Sammlung mit trefflichen Eremplaren, namentslich von den Bivalven zahlreiche Terebrateln und Gryphiten, deßgleichen viele seltene Eremplare von Cochliten und Cephalopoden, besonders Belemniten, Nautiliten und Ammoniten, welche letztere zwei eigene Gladschränke mit ihren Schubladen einnehmen.

Von Gliederthieren sind Serpuliten und einige Infecten im Deninger Schiefer und eine größere Zahl im Bernstein vorhanden; ferner von Grustaceen mehrere Trilobiten, Krebse und Krabben.

Bon vorweltlichen Wirbelthieren fullen Die Ichthyolithen

oder versteinerten Fische von Mansfeld, Sohlenhofen, Deningen, Glarus, Montebolca zc. einen eigenen Glasschrank mit seinen Schubladen; dazu gehören eine Menge zum Theil durch Größe ausgezeichneter Zähne von Haisischen zc., früher unter dem Namen Ophioglossen und Busoniten bekannt. Bon Reptilien hat das Kabinet einige kostbare Reste von Sauriern, besonders einen gut erhaltenen Kopf von Eugymosaurus Brogniardi, Kaup. Der früher dem Kabinet zugehörige, von Collini als Ichthyolith, später auch als Ornitholith besichriebene Pterodactylus longirostris ist leider bei dem Resgierungswechsel mit andern kostbaren Steinen und Stusen nach München gekommen.

Von Mammalien finden sich in der Sammlung viele merkwürdige Reste, besonders Zähne von Mastodon, Dinotherium, von Ursus, Hyæna, Rhinoceros, Elephas, Tapirus (?), Equus, Bos, Cervus, Tarandus, Balæna, worunter zwei. Schädel von Rhinoceros tiehorhinus und Hyæna spelæa, mehrere Kinnladen und Wirbelfnochen von Balæna, ein vorzüglich gut erhaltener Schädel, mehrere Unterkinnstaden und eine große Zahl in der Umgegend gesundene Zähne, Fuß, Schulters und Beckenknochen von Elephas primigenius Auszeichnung verdienen.

Diese organischen Fossilien sind theils im mitten Saale aufgestellt, theils füllen sie zwei Glasschränke der Seitenwand mit ihren Schubladen.

Zwei Pfeilerschränke enthalten aus dem alten Kabinet eine Anzahl beachtenswerther ethnographischer Gegenstände, Artefacten, Geräthschaften, Kleidungen, Gemälde, Waffen von nordamerikanischen Indianern, aus Japan, China, den australischen Archipelen 2c.; dazu gehört noch der in einem der letzten Säle hängende Grönländische Kahn mit Seehundsfell überzogen und mit den nöthigen Geräthschaften versehen.

Endlich ist in den fünf hinteren Glasschränken dieses Saales eine reiche und treffliche Sammlung von Polypen und Korallenstämmen aufgestellt, Seeschwämme, Polypensschwämme, Hornforallen, Röhrenforallen, Porenforallen, Seefedern, wobei ausgezeichnete Gremplare von Gorgonien oder Seefächern, von Labyrinthe, Sterne, Nelkene, Pilze und Orgelforallen, von Istaarten und der rothen Gelforalle.

Der vierte Saal, der erste ausschließlich für zoologische Gegenstände bestimmt, enthält in den Schränken der oberen Gallerie noch zahlreiche Dubletten von Polypen und Pflanzenthieren, ferner in zwei Glasschränken eine Sammlung von Radiaten, viele Arten Seeigel und Seesterne, zum Theil in ausgezeichneten Eremplaren. Von Entozogen sind vorerst nur einige Species von Tænia Bandwurm, und Ligula Riemenwurm vorhanden.

Ziemlich vollständig und reich an vorzüglichen Exemplaren ist die Sammlung von Mollusten und ihren Schalen. Sie sind nach dem System von Lamark geordnet und nehmen ausser zwei großen Glastischen mit ihren Schubladen
die vier Seiten-Glasschränke im untern Raume des Saales
ein; die Landconchylien sind davon gesondert, in drei Fensterschränken ausbewahrt. Von Sephalopoden sind einige
Arten Sepien oder sogenannte Tintensische getrocknet und in
Spiritus vorhanden; deßgleichen von Cirrhipeden mehrere
Lepas- und Balanus-Arten; ausserdem die Schalen von
Argonauta, dem merkwürdigen Papier-Nautilus in drei
Species, ferner von Spirula und Nautilus.

Von den einfachen Schalen der Gasteropoden oder Schnecken enthält die Sammlung viele Arten von Bulla, Trochus und Turbo, von Pyramidenschnecken die berühmte Wendeltreppe Scalaria nobilis, ferner vorzügliche Conus oder Regelschnecken und Cypræa oder Porzellanschnecken. Unter den schönen Walzenschnecken zeichnet sich vorzüglich ein Eremplar von Voluta diadema aus. Ferner seltene Species von Mitra, Dolium, Cassis und Murex, wo besonders unwerletzte Eremplare von der seinstacheligen Murex tribulus zu beachten sind; ferner schöne Arten von Triton, Fusus, Pyrula, deßgleichen von Strombus, Pterocera. Den Beschluß der einschaligen Seeconchylien machen die Seechren Halyotis, Napsschnecken Patella und die asselartigen Räfersschnecken Chiton.

Die zweischaligen Conchylien ber fopflosen Mollusten sind gleichfalls in allen Gattungen burch schöne und seltene Exemplare repräsentirt; so die Austern und Kammmuscheln, wobei ber merkwürdige polnische Sattel Anomia ephippium, die wunderlichen Hammermuscheln Malleus vulgaris und

albus, ausgezeichnete Eremplare ber Lazarus-Klappen Spondylus gæderopus, die orientalische Persmuschel Avicula margaritisera, die Steckmuschel Pinna mit dem in Fadendüsschel sich theisenden Fuse, der als Muschelseide oder Byssus verarbeitet wird; ferner schöne Arch = und Miesmuscheln und hübsche und ziemlich große Eremplare der Riesenmuscheln Tridaena gigas, deßgleichen zierliche Serz =, Tell = und Venusmuscheln. Die Reihe der Acephalen oder Kopstosen schließt sich mit den eigenthümlichen Messermuscheln Solen, den selbst in harte Felsen sich einbohrenden Pholaden oder Vohrmuscheln, und dem verderblichen Schissswurm Teredo navalis, der durch seine Sänge jedes Holz zerstört und einst Amsterdam den Untergang drohte.

Bei der Sammlung von Sußwasser und Landconschplien sind die vielen und schönen Helix- und Bulimus-Arten, (eine Helix adspersa sinistralis), Achatinen von auffallender Größe und Ampullarien zu beachten; von Bisvalven sind ausser dem Gewöhnlichen einige seltene Unionen, besonders die in dem benachbarten Schönau gezogene Flußsperlmuschel Unio margaritisera, welche schon werthvolle Perlen lieserte, in den verschiedenen Altersstufen eingereiht.

Die alle Ordnungen umfassende, bedeutende Collection der Gliederthiere nimmt ausser einigen Glastischen sechs Schränke mit 38 großen und 102 kleineren Schubladen ein; eine für das Lyceum unternommene Sammlung in tragbaren Glaskästchen und zahlreiche Dubletten sinden sich in den Schubladen der Fensterschränke. Die Annesliden, die Crustaceen mit ausgezeichneten Krabben und Krebsen, die Arachniden mit vielen Arten Scorpionen und die ungeflügelten Insecten nehmen zwei Glastische und drei große Schubladen ein, die reiche Sammlung einheimischer und erotischer Coleopteren süllt ohne die Dubletten 20 große Schubladen, die Lepidopteren nehmen drei Schränke ein, den übrigen Raum die andern Ordnungen der Insecten.

Bei dieser kurzen Uebersicht ist es nicht möglich, die vielen Merkwurdigkeiten ber Infectenwelt einzeln zu ermähenen. Bei den Käfern können die seltenen Cicindela- und Carabus-Arten, die prächtigen, durch Metallfarben ausge-

zeichneten Buprestes, die vielgestalteten Copris- und Scarabæus-Arten, die schönen Laub= und Goldfafer, die gahlreichen Gurculionen, die merkwürdigen Capricornen, die glangenden Chrysomelinen unmöglich mit Namen angeführt werden; baß ber Serfules, ber Juwelen = Rafer und ahnliche nicht fehlen, versteht fich von felbft. - Bei den Orthopteren wird nur auf die wunderlichen Gestalten ber Mantis- und Phasma-Arten, ber Rang- und Gespenstheuschrecken, bei den Semipteren auf die Urten ber Laternentrager Fulgora, bei ben Reuropteren auf bie Ramilie ber zerftorenden Termiten aufmertfam gemacht. Huch Die Bienen- und Mückenartigen Infecten enthalten auffer bem Bewöhnlichen viele Geltenheiten. Um reichsten jedoch ift bie Sammlung ber Lepidopteren, wobei auffer ben ziemlich voll= ftandigen europäischen Schmetterlingen ein ganzer Schrant die ausgezeichnetsten Formen ber erotischen enthält. Huch ift eine große Collection forgfältig ausgeblasener und in Spiritus aufbewahrter Raupen zu beachten. - Im Ganzen zeichnet fich die Infecten = Sammlung in allen ihren Zweigen burch reine, vollständige und wohlerhaltene Eremplare aus.

Die Wirbelthiere, mit einem innern Knochengerufte ober Cfelet verfeben, zerfallen befanntlich in die vier Claffen ber Rifche, Reptilien, Bogel und Cangethiere. ihnen find die kaltblutigen noch in diesem Saale, und zwar nehmen die Rifche die funf Bladfchrante ber unteren Saupt mand ein, wo fie in 110 Blafern mit Spiritus und über 100 getrockneten Exemplaren aufbewahrt werden. Collection war in ber alten Sammlung nur unbedeutend, auch fonnte feither weniger bafur geschehen; weghalb es um fo erfreulicher ift, daß fie bemnächst schönen Zuwachs Doch ist auch bier manches Beachtenswerthe erwarten barf. und namentlich find die deutschen Rluß- und Candfeefische ziemlich vollständig beifammen. Bon ben Gafteropterngiern ober Bauchfloffern, bei benen fich bie Fischform am beutlichsten ausspricht, besitt bas Rabinet bas Genus Cyprinus, Rarpfen, in vielen, auch feltenen Arten, ferner auffer ben gewöhnlichen Arten Salmo, Esox, Clupea, einige Species fliegender Fifche. - Die zweite Ordnung ber Rifche, die Bruftfloffer Sternopterygii find burch einige Arten von Gadus, Mullus, Perca repräsentirt. Sierher gehören die burch ihren unsymmetris

ichen Bau auffallenden Schollen Pleuronectes in mehreren Arten, ber eigenthumliche Schiffebalter Echeneis, ber Sternfeber, Seebabn, Dracbentopf ic. - Mus ber britten Ordnung ber Rifde, ben Veropterngiern ober Rablbauchen, benit bas Rabinet einen Seemolf Anarrhichas lupus, mehrere Urten von Mal und Murane, namentlich ben Bitteraal. Die vierte Ordnung ber Rifche, Die Chondropterngier ober Anorpelfifche, enthalten bie auffallenbften Formen, unter benen besonders die Stachel=, Roffer= und Rabelfische Aufmertfamfeit verdienen ; bie größeren Gremplare von bem Seeteufel Lophius piscatorius und einem Stor Accipenser sturio aus bem Rheine fteben frei auf ber Gallerie. bem find mehrere Arten ber munderlichen Rochen Raja nebft ihren Giern und einige Equalud : Arten vorbanden, morunter jungere Eremplare von bem Menschenfreffer Squalus Carcharias, bem Dornbai Acanthias, bem Sammerhai Zygæna und Meerengel Squatina fid, befinden, aufferdem verschiedene Species bes Cagebai Pristis, auch einzelne Cagen von vorzüglicher Große.

Die Reptilien ober eierlegenden Birbelthiere fullen bie binteren Glasichrante ber Gallerie und find in 185 Glafern mit Beingeift aufbewahrt, wogu noch über 50 getrochnete Gremplare fommen. Bon ben, burch ben außern Ban febr gut begrängten vier Ordnungen umfaßt die erfte die Chelonier ober Schildfroten, von welchen die ganbichildfroten auffer ber im sublichen Guropa beimatblichen Testudo Græca, bie Geometrica und noch mehrere andere Species aufweisen; bie burch ein flacheres Schild tenntliche Rlußschildfrote ift gleich: falls auffer ber europäischen Emys lutraria in mehreren Arten vorhanden; eben jo bie Meerschildfroten, von welchen neben ber Riefenschildfrote Chelonia Mydas in gang jungen und in vorzuglich großen Exemplaren, auch bie Carettichilbfrote Chelonia imbricata, von ber bas achte Schildplatt gewonnen wird, und eine britte Species vorhanden ift. Die gang großen Schalen find an ben Banden ber Pfeiler angebracht. - Die zweite Ordnung, Die Saurier ober Gibechsenartigen Reptilien enthalten von Grocobil : Alrten nicht blos mehrere Gremplare bes Rilcrocobil Crocodilus Niloticus, fonbern auch ben Gavial, bas langrufflige Grocobil bes Banges

Crocodilus Gangeticus und bas ameritanische Grocodil, Raiman ober Alligator genannt, in verschiedenen Grems plaren. Bon Gidechsen find da auffer den einheimischen und einer Menge fleiner exotischer Arten, ber aanptische Warner Monitor Niloticus; defigleichen mehrere Dorneibechsen Agama und ber fliegende Drache Draco volans, ein trot bem Ramen gang unschädliches Thierchen aus Java; bann find mehrere ausgezeichnete große Eremplare von Leguan Iguana sapidissima und gleichfalls verschiedene Species bes burch seinen Farbenwechsel befannten Chamaleon, fo wie ber früher in der Seilfunde angewendete schlangenähnliche Scincus officinalis vorhanden. Auch die Ophidier oder schlangenartigen Reptilien find durch eine nicht unbedeutende Bahl repräsentirt. Auffer ben einheimischen und vielen Arten fremder Rattern und Ottern Coluber und Vipera, findet sich baselbst die Rlapperschlange Crotalus horridus nebst mehreren abgesonderten Rlappern, und verschiedene Arten der Boa oder Riesenschlange. - Auch die Batrachier oder froschartigen Reptilien enthalten mehrere intereffante Arten, namentlich mas und femina ber sudamerikanischen eiertragenden Dipa, Pipa tedo, ic.

Der fünfte Saal enthält, weil seine Einrichtung bazu vorzugsweise geeignet ist, die Mammalien, und darum mag es zweckmäßig senn, während bisher bei dieser kurzen Ueberssicht die systematische Folge möglichst beobachtet werden konnte, die Säugethiere vor den Vögeln zu erwähnen.

Die Ordnung der Quadrumanen oder vierhändigen Mammalien gählt 20 Species Affen, worunter 5 Arten Onistiti oder Gichhörnäffchen. Bon den kleineren Naubthieren und Insectivoren, sind sechs Species Fledermäuse vespertiliones vorhanden, wobei eine Art Bamppr, ferner ausser Zgel, Spikmaus und Maulwurf ein Wassermaulwurf Sealops aquaticus aus Nordamerika. — Bon Carnivoren ist ein vorzügliches Eremplar von Ursus maritimus, ferner der Wasschbär Proeyon, ein Nasua, ein Dachs und der norzbische Vielfraß Gulo; ferner 13 Species Wiesel Mustela mit dem nordamerikanischen Stinkthier Mephitis, mehrere Ottern; acht Species von Canis, worunter der Wolf, der

afrikanische Schakal, der Goldwolf; vier Species von Viverra, Zibetthier, die afrikanische gestreifte Hnäne und eilf Species von Felis mit vielen beachtenswerthen Arten, zwei Species Seehund Phoca. — Alle diese Thiere stehen in systematischer Folge in sieben unteren Glasschränken mit Ausnahme der Ottern und Seehunde, welche in einem Schranke der Gallezie sich befinden, der Gisbär, der Wolf und die Hnäne stehen frei im untern Raume.

Die Beutelthiere Marsupialia sind in sechs verschiedenen Species vorhanden. Bon Nagern Rosores besitzt die Sammslung 9 Arten Eichhörnchen Sciurus, 14 Arten Mäuse, den capischen Maulwurf, zwei verschiedene Exemplare von Castorsiber, dem Biber, zwei Species Stachelschweine Hystrik, acht Species von Hasen Lepus, das Meerschweinchen, zwei Species Dasyprocta. Auch diese Thiere sind meistens in dem siebenten und achten Glasschrank eingereiht, nur die Biber stehen im mitten Saal, die Stachelschweine in einem Schrank der Gallerie.

Bon ben Bahnlofen Edendata find int zwei Schranken ber Gallerie aufbewahrt brei Species von Kaulthier Bradypus in verschiedenen jungen und alten Gremplaren, ebenfo brei Species Gurtelthiere Dasypus, brei Species Ameifenfreffer Myrmecophaga, bas afrifanische Schuppenthier Manis und bas Schnabelthier Ornithorhynchus aus Neuholland, nur dies lette fteht in ber Mitte bes unteren Saales. - Bon Pachydermen ober Dickhäutern find nur verschiedene Borner von Rhinoceros Indicus und Africanus, zwei Species von Sus und ein Equus Zebra vorhanden. Die Biederfäuer Ruminantia ber Sammlung bestehen in brei Species von Moschusthieren, zwei Species von Sirsch Cervus, drei Species Antilope nebst einer Angahl verschiedener Untilopenhörner, und drei Species Capra, mobei vortreffliche Eremplare bes Alpen = und faufafichen Steinbocks. Diefe Thiere, mit Ausnahme eines Sirfches und einer Untilope im untern Raume, fteben in ben Schränken ber Ballerie. Bon Cetaceen find zwei Stogzahne bes Monodon monoceros von feltener Große zu beachten. - In ben Pfeilerschränken bieses Saales find eine Angahl Dubletten von Bogeln aufbewahrt.

Der sechste und größte Saal ist für die ornithologische Sammlung bestimmt. So sehr es auch zu wünschen wäre, bei diesen besonders anziehenden und freundlichen Geschöpfen mehr in das Einzelne eingehen zu können, so würde dies nothwendig zu weit führen und es muß auch hier der kurze Wegweiser sich fast ausschließlich auf Anführung der Geschlechter beschränken.

Die Ordnung der Raubvögel Accipitres zählt mitunter in ausgezeichneten und seltenen Vögeln 53 Arten, welche in den fünf ersten Fächern der untern Wand eingereiht sind, darunter sind ausser dem bekannten Lämmergeier der Alpen Gypaetos, sechs Species Gener Vultur, 39 Arten Adler und Falken Falcones, 14 Species Eulen Strix.

Die zweite gahlreiche Ordnung der Passeres oder Sperlingsartigen Bogel ift in instematischer Reihe auf ber Gallerie aufgestellt und gahlt nur von Bahnschnablern Dentirostres 178 Arten, wobei auffer mehreren einzelnen erotischen Arten, 17 Species Burger Lanius, 17 Species Fliegenschnäpper Muscicapa, 9 Species Schmuckvögel Ampelis, 25 Species Tangara Tanagra; 22 Species Droffeln Turdus, 7 Species Ameifenfanger Myothera, 50 Species Sanger Motacilla, 12 Species Relfenhuhn Pipra. Bon einzelnen Arten verdient die prachtige Manura oder der Leverschwanz aus Reuholland befondere Ermähnung. - Die Unterabtheis lung ber Spaltschnäbler Fissirostres hat 6 Species Schwals ben Hirundo und 3 Species Rachtschwalben Caprimulgus. Die Regelschnäbler Conirostres gablen 111 Arten, wobei 3 Species Lerchen Alauda, 8 Species Meifen Parus, 10 Spes cies Ummern Emberiza, 48 Species Finfen Fringilla, 3 Species Rreugichnabel Loxia, 17 Species Raben Corvus, und 3 Species ber ausgezeichneten Paradiedvogel Paradisea, - Bon Dunnschnäblern Tenuirostres find ba 3 Species Spechtmeise Sitta, 18 Species Baumlaufer Certhia, 6 Species Biedehopf Upupa, 15 Species der goldglanzenden Colibri Trochilus fteben in einer Apramide bes unteren Saales. - Die Syndactyli mit verwachsenen Beben in 22 Arten schließen Diese Ordnung, worunter 5 Species Bienens freffer Merops, 10 Species Gievogel Alcedo, 4 Species ber merfwürdigen Nashornvögel Buceros.

Die britte Ordnung, die Kletter Bögel Scansores, gählt 88 Arten, worunter 19 Species Spechte Pieus, 2 Species Wendehals Yunx, 13 Species Kufut Cuculus, 7 Species Bartvögel Bucco, 7 Species Pfefferfresser Rhamphastos, 33 Species Papagenen Psittaeus, welche lettere in einem Glassschrank beim Gingang aufgestellt sind, alle andern Bögel dieser Ordnung nehmen den übrigen Raum der Gallerie ein.

Die vierte und fünfte Ordnung der Vögel sind in zwei frei stehenden Gladschränken des mittleren Raumes in spstes matischer Folge eingereiht. Die vierte Ordnung hühnerarstige Vögel Gallinæ zählen 48 Arten, worunter 5 Species Penelope, 3 Species Pfauen Pavo, 6 Species Phasanen Phasianus, 13 Species wilde Hühner Tetrao, 19 Species Tauben Columba.

Die fünste Ordnung der Bögel, die Stelzsüßler Grallæsind in 98 Arten vorhanden, worunter ein vorzügliches Eremplar des afrikanischen Straußes Struthio camelus, der amerikanische Strauß Struthio rhea, und ein Casuar, serner 2 Species Trappe Otis, 7 Species Regenpfeisser Charadrius, 2 Species Kiebis Vanellus, 3 Species Krasnich Grus, 10 Species Reiher Ardea, 5 Species Störche Ciconia, 2 Species Lösser Platalea, 38 Species Schnepfen Scolopax, 3 Species Spornstügler Parra und Palamedea, 6 Species Rallen Rallus, 4 Species Basser hühner Fulica; den Schluß dieser Ordnung und den Uebergang zu den Schwimmern bilden die merkwürdigen Flamingo Phænicopterus in 3 verschiedenen Arten.

Die sechste Ordnung, die Schwimmwögel Palmipedes zählt 103 Species, wobei 13 Species Tancher Colymbus, 2 Species Alfen Alca, 1 Species Pinguin oder Fettgans Aptenodytes, 9 Species Sturmwögel Procellaria, 3 Species Albatros Diomedea, 13 Species Möven Larus, 7 Species Seeschwalben Sterna, 11 Species Pelifane Pelecanus, 2 Species Plotus, 34 Species Enten Anas mit 3 Schwanenarten und 4 Species Säger Mergus. Die Bögel bieser letzten Ordnung sind in 3 Fächern der Wand und an den Pseciern aufgestellt.

In zwei Glastischen ist eine Gierfammlung und in einem Schranke eine Anzahl Refter aufbewahrt.

Aus diesem Saal führt eine Thure in das neu gewonnene Lokal, das vorerst zu den Sitzungen des Vorstandes und Ausschusses und als Arbeits - Lokal benützt wird.

In den letten Calen nicht nur, fondern fast in allen Theilen der Sammlung, sind sammtliche Exemplare etiquetstirt und mit deutschen und lateinischen Namen bezeichnet.

Wenn nun schon aus dieser Uebersicht hervorgeht, und gerne zugegeben wird, wie diese Sammlungen aus dem reischen Gebiete der Natur, und mehr noch als andere Institute, denen große Mittel zu Gebote stehen, an Unvollstänzbigkeit leiden, nicht bloß an Arten, die nirgends ergänzt werden können, sondern auch an Geschlechtern, so kann doch als Vorzug unserer Sammlung, neben der trefslichen äußeren Ginrichtung, gerühmt werden, daß kein Zweig im weiten Gesbiete dieser Wissenschaft gänzlich vernachläßigt ist, und daß fast ohne Ausnahme sämmtliche Collectionen sich durch reine, unverdorbene und oft vorzügliche Exemplare auszeichnen.

Ausser der Bibliothek, dem Herbarium, der anatomischen, der geognostischen Sammlung, ausser den Sammlungen von Crustaceen, Insecten, Land= und Süßwasser Sonchplien, welche ganz neu gegründet wurden, sind auch die Mammaslien und ornithologischen Gegenstände bis aus wenige einzelne Eremplare durch die Bemühung des Vereins neu ersworben und alle übrigen Theile durch bedeutende Anschafssungen bereichert worden. Die werthvollsten Gegenstände aus der frühern Sammlung sind solche, die keiner Zerstörung unterworfen waren, und der Reichthum des alten Kabinets sindet sich noch bei den oryktognostischen Mineralien, bei den vielen und werthvollen Petrefacten, bei der vortrefslichen Collection der Polypen= und Korallen=Stöcke, so wie der Seeconchylien, worunter einzelne seltene und kostdare Exemplare.

In bem Sange, welcher zu ben Salen führt, sind zu beiden Seiten 84 meist römische Denksteine aufgestellt, wor- über der Sustos des Großh. Antiquariums, herr hofrath Gräff, einen beschreibenden Katalog bearbeitet und heraus- gegeben hat.

# Fünfter Jahresbericht

de s

Mannheimer

## Vereines für Naturkunde.

Vorgetragen

d e r

jährlichen General-Bersammlung bei der 6ten Stiftungsfeier

ben 18. Dovember 1838.

De b ft

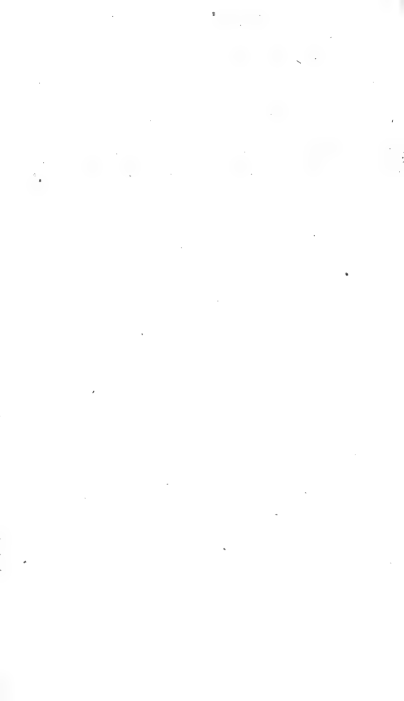
einem Unhang,

naturhiftorifche Mittheilungen enthaltend,

und bem

Mitglieder : Verzeichniffe.

Druderei von Raufmann.



## Jahresbericht.

Ein halbes Decennium ist bereits verflossen, seit des Vereisnes Gründung, deren Gedächtniß wir heute feiern. Doch nein — die Zeit ist zu kurz, als daß man sich darauf etwas zu gut thun könnte; es sey denn, daß in der kurzen Zeit schon Vieles geschehen wäre zur Erreichung der vorgesetzten Zwecke, und daß der Verein durch seine Thätigkeit, und durch günstigen Erfolg derselben, eine gewisse Selbsisständigkeit erslangt habe, und einiges Vertrauen ansprechen könnte. Und dazu haben wir allerdings ein Necht. Vieles ist in dem kurzen Zeitraum geschehen zur Förderung unserer Absichten, zur Feststellung und Sicherung unseres Institutes.

Gine nicht mehr blos das Nöthigste anbietende Bibliothek, eine durchaus restaurirte, wissenschaftlich geordnete Sammlung mit trefflichen Exemplaren, und an Repräsentanten fast vollständig, ein Garten, der dem hiesigen Bedürfnis nunmehr vollsommen genügt, zweckmäßig eingerichtete Pflanzenhäuser mit einer schönen Auswahl erotischer Gewächse aller Jonen; wichtige und vortheilhafte auswärtige Verbindungen; bequemere Benutzung unserer Anstalten beim Unterzicht der Jugend, und zu allgemeiner Belehrung und nützlicher Unterhaltung; immer lebhafteres Interesse des hiesigen Publikums, und immer größere Befriedigung fremder Bessucher und wissenschaftlicher Kenner, das sind Zeugnisse einer von günstigem Erfolge begleiteten Thätigkeit, das sind Ersfahrungen, deren sich ein jugendliches Unternehmen allerdings schon freuen und rühmen darf.

Doch wir haben heute speciellen Bericht zu erstatten über bas, mas im verstoffenen Jahre zur Förderung der Vereinsszwecke geschehen ist.

Der große Ausschuß, mit der Leitung der Bereins-Angelegenheiten beauftragt, war auf folgende Weise zusammengesett:

1) Die Befchäftsführer bes Bereins:

Prafibent: Rangler von Stengel.

I. Secretar: Professor Rilian.

II. Secretar : Rentbeamter Rendect.

Bibliothefar : Buchhandler Gog.

Caffier: Partifulier Undriano.

2) Die Repräsentanten ber zoologischen Section:

Apothefer Troß.

Softheatercafffer Balther.

Obergerichte Movocat Tile.

Apothefer Kenner.

3) Die Repräsentanten ber botanischen Section:

General von Lingg.

Soffammerrath Friederich.

Sofgartner Stiehler.

Semeinderath Schmudert.

4) Die Repräsentanten ber mineralogischen Section:

General=Major van ber Wyd.

Partifulier Scipio.

Professor Gifenlohr.

Dbrift-Lieutenant von Strauß-Durtheim.

5) Die Repräsentanten ber allgemeinen und medizinischen Section:

Sofrath Dr. Gifenlohr.

Dr. med. Schuler jun.

Dr. med. Seit.

Dr. med. Stehberger.

7) Die Ständigen Ausschuß: Mitglieder: Raufmann Bogt in Schweßingen.

Mls Repräsentant des Lyceums: Geheime Sofrath Dr. Nüßlin.

Alls Repräsentant ber Stabt: Gemeinderath, Sofrath Dr. Gerbel.

Im Berlaufe bes Jahres hatten verschiedene Menderungen im Rreife bes Musschuffes statt. Berr Regiments Quartiermeifter Rrauth, welcher in ben erften 4 Jahren bas Umt eines Rechners verwaltet hatte, lehnte die wieder auf ihn gefallene Bahl vermehrter Geschäfte wegen ab. Wir hanbelten ohne Zweifel mit Ihrer Hebereinstimmung, wenn wir Serrn Rrauth fur feine große Muhe und feine vielfältigen Berdienste um unfer Institut feit seiner Entstehung, ben Dant bes Bereins abstatteten, mas wir in diesem Berichte zu wieberholen und gedrungen fühlen. Un feine Stelle trat Berr Partifulier Undriano, nach ihm mit ben meiften Stimmen ermählt. - Gbenfo trat an die Stelle bes gleichfalls um ben Berein fehr verdienten Beren Dr. Corent, welcher dies fes Sahr auf miffenschaftlichen Reisen zubrachte, Berr Dbergerichte : Abvocat Dile. - Defigleichen murde Berr Rath Schmuckert als Repräsentant ber botanischen Section gemahlt fur Beren Robbe, burch beffen Tob ber Berein einen feiner warmsten Freunde verloren hat. Diefer Biedermann, welcher als Fremder aus weiter Ferne hier ftill und geräuschlos lebte, zeigte von Anfang an ein lebhaftes Intereffe für unfere Unftalt; bei jeder Beranlaffung unterftutte er mit größter Bereitwilligfeit die Bereinszwecke, und burch ben von ihm erbauten geschmachvollen Gartensalon hat er fich ein ehrendes Dentmal unter und errichtet, außerdem daß er der hiefigen Urmen- und Wohlthätigfeite-Unftalten ebelmuthig gedachte.

Auch heute können wir, auf das vergangene Jahr zuruckblickend, mit Befriedigung Ihnen referiren über das, was in demselben geschehen, denn wir finden die auf unsere Institute verwandte Sorge und Thätigkeit von bem erfreulichsten Erfolge begleitet.

Der Ausschuß hielt nicht blos die gesetzlichen Generals Versammlungen, er beforgte, nach einer entworfenen und vorläufig eingeführten Geschäftsordnung, welche wir Ihrer Ausscht und Beurtheilung vorlegen, die Leitung der Vereinsstängelegenheiten in regelmäßigen Sitzungen, worüber das vorliegende Protocoll die nöthige Auskunft gibt.

Auch der Anforderung des §. 28. unserer Statuten, welche seither unbeachtet blieb, suchte der Borstand durch Anschaffung eines Urprotocollbuches zu genügen, worin aus fer den Statuten und nachherigen Nenderungen derselben, die Namen sämmtlicher Mitglieder, der Reihenfolge nach eingetragen wurden, was nachträglich, so viel möglich, und künftighin immer eigenhändig geschehen sollte.

In den Sammlungen des naturhistorischen Museums sind vielfältig die Folgen der diesjährigen Thätigkeit wahrzunch= men, und wenn schon die andern Sectionen zum Vortheil der botanischen Section, wo der Bau des Orangeriehauses grösperen Auswand erheischte, einiges Opfer bringen und zurücksstehen mußten, so ist doch auch die Erweiterung und Versvollständigung der Sammlungen nicht versäumt worden.

Viel gewonnen wurde für das Allgemeine durch das neu acquirirte anstoßende Local, worin, außerdem daß es zu Sitzungen als Arbeitslocal benutt wurde, die Bibliothek und die entomologischen Sammlungen aufgestellt wurden. Dadurch ist in andern Sälen an Raum gewonnen worden, und sieben mit einander verbundene Säle nehmen gegenwärtig in ziemlich sostematischer Folge unsere Sammlungen auf.

Die Bibliothet erfreute sich in diesem Jahre wieder ersheblicher Beiträge. Bon den interessanteren Acquisitionen erwähnen wir besonders die vollständigen Acta Academiæ Palatinatus, von Geschenken die Reise nach Brasistien von Spir und Martius, welche wir herrn von Martius verdanken, und das classische Wert des herrn von

Stranß, die Anatomie von Melolontha vulgaris, von bessen Bruder, Herrn Obrist-Lieutenant von Strauß-Dürkheim der Bibliothef überlassen. Auch von der Quesrin'schen Iconographie zu Cuvier's Zoologie erhielten wir vor Kurzem durch Herrn Seh. Rath von Stoffregen die letzten Hefte zugesandt, so daß dies kostbare, jetzt vollsständige Werk gebunden und aufgestellt werden konnte.

Auch die anatomische Sammlung, welche durch ersparsten Raum zweckmäßiger aufgestellt werden konnte, erhielt mehsere Bugaben, besonders an Steleten; namentlich wurden, was seither fehlte, mehrere Fischstelete angeschafft.

Auch dem Serbarium wurden verschiedene neue Beiträge, worunter 600 arabische Pflanzen von Schimper und 400 Species, ein Geschenk von Serrn Kanzler von Stengel.

Fast fein Zweig ber goologischen Sammlung, für ben nicht neue intereffante Begenftande gewonnen wurden. nennen von Mammalien: Galeopithecus volans, Midans meliceps, Paradoxurus typus. Die ornithologische Samme lung erhielt bedeutenden Zuwachs von 59 Arten meist tropischer Bogel, worunter Prionitis Martii, Collaris orientalis, Icterus diadema, Corvus infaustus, Motacilla cyanea, Fringilla Capensis et cardinalis, Psittacus Banksii, Columba dilopha, Cursorius charadrioides, Ardea Caledonica, Podiceps Carolinensis et Dominicensis. Auch von ben wes nigen Lucken beutscher Bogel murben einige ergangt, wie Falco ater und Cygnus musicus, in hiefiger Gegend geschoffen. Ginen ausgezeichnet schönen oftindischen Bogel, Grauculus puella erhielt bas Mufeum als Geschenk von Frau Gräfin von Jenifon. Bu ben Reptilien famen ebenfalls einige neue Arten, mobei : Rana mugiens aus Morde Amerika, Coluber Aesculapii aus Stalien.

Vor Allem reich wurde die ichthyologische Sammlung bedacht, welche noch am meisten vernachlässigt war, durch ben neuen Zuwachs aber schon sehr beachtenswerth ist. Vorsüglichen Dank sind wir hierbei unsern Landsmanne, Herrn

Inspector Seckel in Wien schuldig, welcher uns außer einer Anzahl Bögel, 60 Species Seefische als Geschenk zusandte, worunter mehrere Species von Squalus, Raja, Pleuronectes, Exocœtus, Scorpæna etc. Deßgleichen haben wir der Geställigkeit des Herrn Dr. Weber, gegenwärtig in Italien, eine Sendung von 20 Fischen zu danken, worunter Orthagoriscus mola, Lophius piscatorius, Chimæra mediterranca. Mehrere Fischarten des Bodensee's, die uns noch sehlten, erwarten wir mit jedem Tage.

Auch die Mollusten erhielten besonders durch Herrn Dr. Weber interessante Beiträge, namentlich eine Anzahl Gesphalopoden, wobei das merkwürdige Thier von Argonauta argo. Demselben verdanken wir ferner tressliche Gremplare von Crustaceen, Nephrops Norwegicus, Maja Squinado, Palinurus quadricornis, Scyllarus latus 20. 20. Auch die Infecten und Radiaten wurden durch manche neue und gute Species vermehrt. Bei der entomologischen Sammlung wurde, mit Ausnahme der Lepidopteren, die spstematische Anordnung vollendet.

Bu leichterem Erwerb vorzüglich von zoologischen Gegensftänden murbe verschiedentlich Tauschverkehr eingegangen, so ging eine Kiste mit entbehrlichen zoologischen Dubletten besreits nach Nord-Amerika ab, und wir sehen einer Sendung von daher mit jedem Tage entgegen.

Bei der mineralogischen Sammlung wurde auf gleiche Weise fortgefahren zu arbeiten, und manche gute neue Ansschaffung und Schenkung von Fosstlien eingereiht. So erhielzten wir von Herrn Dr. Zipser in Neusohl eine bedeutende, zum Theil werthvolle Suite karpathischer Producte, von Herrn Geh. Rath von Erychthon in Petersburg eine Anzahl interessanter Mineralien aus Rußland und Sibirien, anch vesuvische Steine. Deßgleichen ist und schon längst angezeigt und täglich zu erwarten eine bedeutende Sammslung russischer Fosstlien, welche Herr Geh. Rath von Stoffregen, dessen Güte wir jedes Jahr zu rühmen haben, uns

ferm Museum bestimmt hat. Die Sammlung organischer Fosstlien wurde wiederum durch einige Knochen von Mamsmuth vermehrt.

Das naturhistorische Museum war im Verlause bieses Jahres möglichst zugänglich; das Lyceum übte fortwährend sein Vorrecht durch Benutzung der Sammlungen beim Unsterrichte. Außerdem daß Mitglieder zu jeder Zeit den Zustritt verlangen können, war es für dieselben und für das Publifum an gewissen Tagen und festlichen Zeiten geöffnet, und zahlreiche hiesige und fremde Besucher fanden nützliche Unterhaltung und Besehrung in unsern Sälen.

Much dem botanischen Barten murde gleiche Pflege und Aufmerksamkeit zugewendet, er wurde unter Aufsicht der bos tanischen Section, von unserm Bartner, Berrn Singer und zwei Gehülfen mit Rleiß und Corgfalt gebaut, und bot gu jeder Sahredzeit belehrende und intereffante bluhende Pflangen, welche auch verschiedentlich beim Unterricht benutt murben. Die Bahl ber perennirenden Landpflanzen hatte fich burch Geschenke und Beitrage fremder Garten fo vermehrt, bag bas System ber Staubengewächse umgesetzt und ein größerer Raum dazu bestimmt werden mußte. - Die Rebsammlung ber Frau Leonhard erhielt wieder beträchtlichen Bumachs. Much diese Unpflanzung schritt in ihrem Wachsthum fort und schon im nächsten Jahr durfte ber Werth dieser interef fanten Sammlung ber von Babo und Leonhard'ichen Rebforten größtentheils ichon an ihren Früchten erfannt merben.

Vorzüglich bewährt hat sich das so schön und zweckbienlich aufgeführte neue Pflanzenhaus. Trot dem kalten Winter blieben die Pflanzen ohne Ausnahme nicht blos unversehrt, sie bewahrten auch ein seltenes frisches und gesundes Aussehen. Der Raum, der damit gewonnen wurde, gestattete, daß die Pflanzen in den Säusern besser und schöner geordnet, und durch Ankauf von Zwiebelpflanzen konnte bezweckt werden, daß für Blumenfreunde selbst mitten im Winter in dem geräumigen Local einiger Genuß bes reitet war, was auch für diesen Winter wieder vorges forgt ist.

Much in biefem Jahre konnte eine Blumen-Ausstellung veranstaltet werden, und dieselbe übertraf bei größerer Theilnahme hiefiger und auswärtiger Blumisten, an Reichthum von schön gezogenen und seltenen Pflanzen alle früheren. Mit berselben mar zugleich eine Blumen = Berloofung verbunden, wobei jedem Bereinsmitglied ein Freilood gufam. - Ueber die durch die Suld Ihrer Königlichen Soheit der Frau Großherzogin Stephanie ausgesetzten Preise und beren Bertheis lung, fo wie über die durch diefelbe Suld bem Garten gu Theil gewordenen toftbaren Pflanzen, konnen wir auf ben besonders erschienenen Bericht der Blumen : Ausstellung verweisen. Für weitere fostbare Beitrage an Sauspflangen haben wir besonders die Gute Ihrer Durchlaucht, ber Frau Fürstin von Sohenlohe-Bartenftein zu ruhmen, beggleichen der Serren Gebruder Refler von hier. Bon Huswartigen erwähnen wir mit Dant mehrerer guten Pflanzen bes Serrn Fr. Regler in Frankfurt, und eine bedeutende Cammlung, meift Gricaceen, von herrn Runftgartner Ring dafelbst.

Deffentliche Vorlesungen bei General = Versammlungen wurden außer der heutigen, besonderer Sindernisse wegen, nicht gehalten, wir haben darum nur diese zu erwähnen:

herr Geh. Rath von Leonhard: über bie vulfanis ichen Bomben.

Freiherr von Babo: über bas Berhältniß bes Caureund Zuckergehaltes in ber letten Zeitigungsperiobe ber Trauben.

Außerdem konnte, unterstützt durch die reichen Sulfsmittel unserer wissenschaftlichen Sammlungen, im Berlaufe des letten Winters von Professor Rilian ein Cursus von zovlogischen Vorlesungen gehalten werden, welcher von den Theilnehmern mit gleichem Interesse bis zu Ende besucht wurde.

Den Personalstand der Gesellschaft betreffend, so haben wir viele Mitglieder durch den Tod und durch Wegzug, auch durch freiwilligen Austritt verloren; dagegen wurden aber wieder 39 neue Mitglieder im Berlauf des Jahres aufgesnommen.

Die ökonomischen Verhältnisse des Vereins stehen sehr befriedigend. Die allgemeine Casse hatte eine Ginnahme von 2897 fl. 46 fr., nämlich

Cassenvorrath	31 fl. 44 fr.
Jahresbeiträge	1622 fl. 30 fr.
Gingegangene Rückstände	35 fl. —
Freiwillige und außerordents	
liche Einnahmen	1208 fl. 32 fr.
Ola Charles and Oracles habite	

Die Gesammt = Ausgabe betrug 2866 fl. 10 fr., nämlich

an die botanische Section . . . . 1858 fl. 32 fr. (zum Theil zur Dedung bes Hausbaues)

an die zoologische Section . . . 316 fl. 40 fr. an die mineralogische Section . 183 fl. 20 fr. für die Vogt'sche Rente . . . . 250 fl. —

für die Bibliothek und allge-

meine Ausgaben . . . . . . 257 fl. 38 fr.

wornach sich ein Cassenvorrath von 31 fl. 36 fr. ergibt. Auch bei den Sectionscassen ergeben sich zum Theil kleine Vorräthe.

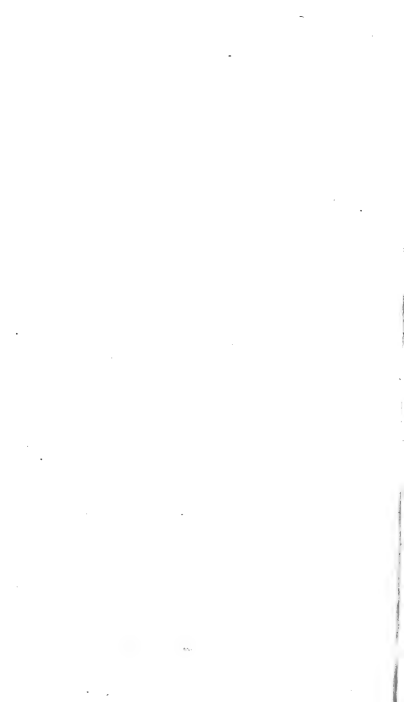
Ueber sämmtliche Ausgaben ber allgemeinen Casse und ber Sectionsgelder gibt die mit allen Beilagen versehene Rechnung die genaueste Auskunft. Dieselbe nebst dem Resvisionsbericht vom vorigen Jahre liegt von nun an vier Wochen zu beliebiger Ansicht auf. Ihrer Beurtheilung ist auch das für das künftige Jahr entworfene Budjet vorsgelegt.

Große Vortheile und Vegünstigungen verdanken wir der fortwährenden Huld Seiner Königlichen Hoheit des Großs herzogs Leopold, unseres verehrtesten Protectors, und der Vereitwilligkeit unserer Hohen Regierung. — Durch das zu unserm Vesten überlassene weitere Local im Schlosse für die Hofschreinerei, wurde der Gasse die Last eines Miethzinses mit 25 fl. abgenommen. — Durch höchste Ressolution wurde der von den Ständen auf dem vorigen Landstage als Bunsch aufgenommene weitere jährliche Zuschuß für das hiesige naturhistorische Museum von 250 fl. demsels ben gnädigst zugewiesen.

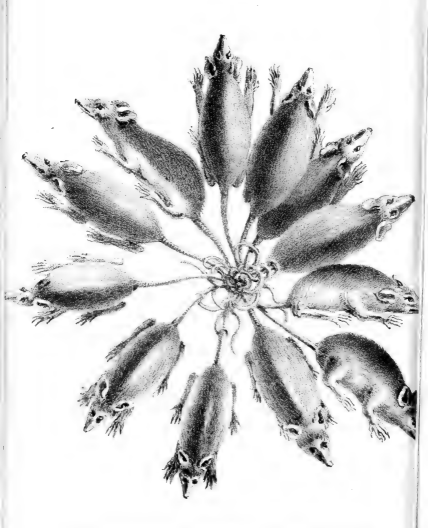
Noch erwähnen wir eine, auf unsere Verwendung und Vermittelung erfolgte, Söchste Entschließung, wonach dem unerschrockenen Reisenden W. Schimper in Abessynien zur Vollendung seiner Reise eine Unterstützung von 600 fl. verswilligt wurde. Auf diese Weise ist und die Freude geworsden, unserm um das hiesige Institut verdienten wackern Landsmanne ein Zeichen unseres Dankes zu geben.

Dies das Wichtigste, was wir Ihnen über die Vereins-Angelegenheiten mitzutheilen haben. Wir sind bereit, über Alles auf Verlangen nähere Auskunft zu geben und Ihre Wünsche und Vorschläge anzunehmen. —

Und somit beschließen wir, mit Befriedigung zuruckblickend, dieses fünfte Jahr des Bereines, in der Ueberzeugung, daß Sie Alle unsere Freude über den glücklichen Fortgang unserer Anstalt theilen, und des festen Bertrauens, daß Sie auch fünftighin diesem, zunächst auf unsere Stadt berechneten, bildenden Institute Ihre warme Theilnahme nicht versagen werden.



## Der Zaisenhauser Rattenkönig



Die Zeichnung ist nach den naheren Angaben des Referenten möglichst treu ausgeführt:

## Anhang.

## Naturhistorische Mittheilungen

von Professor Rilian.

# 1. Der Nattenfönig, rex rattorum. Ratti caudis implicati.

(Mit einer Lithographie.)

Noch vor Kurzem wurden die Erzählungen von den sogenannten Rattenkönigen, wobei freilich zugleich von ihrem Thron, Hofstaat, Sclaven 2c. die Rede war, den vielen Fabeln zugerechnet, womit die naturhistorischen Bücher früherer Zeit ausgespickt waren. Es sind dies nämlich eine oder mehrere \*) Bruten von Ratten, mit ihren Schwänzen, welche länger sind als der Körper, in der Artsest und untrennbar zusammengewachsen, daß die, gleich dem Haupte der Medusa, verstochtenen Schwänze den Diskus, die Ratten die Strahlen bilden. Diese Berwachsung geschieht ohne Zweisel erst nach der Geburt der ausfallend kleinen Jungen — die Ratte trägt nur 4 Wochen — während der 10 Tage ihrer Blindheit, und wird wahrscheinlich zunächst veranlaßt durch das nahe Beisammenwohenen der schwellenden Wachsenden Thiere in ganz engem Raume, so wie durch die eigenthümliche Beschaffenheit ihrer Schwänze, welche mit

<sup>\*)</sup> Da die Ratte mit 10 Saugewarzen versehen ist, wodurch in der Regel die Zahl der Jungen bedingt wird, so sind 6—10 Jungen als die gewöhnliche, 12—16 wohl als die höchste Zahl anzunehmen; der Knäul von 27 Ratten, welcher in Altenburg ausbewahrt werden soll, müßte darum wenigstens von 2 Bruten herrühren; und wenn Plinius, der freilich Fabeln die Menge erzählt, H. N. X, 85, von den Mäusen erwähnt, ex una genitos CXX tradiderunt, so mag das C doch von unverständigen Abschreibern angehängt worden seyn. Ueberdieß redet Plinius von der Feldmaus, und weder er, noch andere ältere Autoren erwähnen irgendwo der Ratte, weßwegen Linné und Andere vermuthen, daß sie erst aus Amerika nach Europa gekommen.

gablreichen Schuppenringen versehen und in ber erften Zeit weich und flebrig find. Das häufige Ueber = und Untereinanderfriechen biefer äußerft lebhaften Thiere, trägt gleichfalls zu ber abnormen Bilbung bei und macht burch neue winkelige Biegungen und 11m= schlingungen bas Anfangs lockere Geflecht immer fefter und unauf= löslich. Berfteht fich, die armen Gefchwifter können fich nur un= vollkommen bewegen und ihren erften Wohnort nicht verändern; und, wenn dieselben nicht zu Grunde geben und großgezogen und er= halten werben, fo liegt bagu bie Erklarung in ber biefen Thieren - allerdings im Widerspruch mit ihrem sonft gemeinen und haß: lichen Character — von Natur eigenen treuen Fürsorge nicht bloß der Alten für ihre Jungen, sondern auch der Jungen für ihre hülflosen Eltern, wovon man auffallende Beispiele erzählt. blog die Eltern besorgen das beschwerliche Geschäft ihrer Ernährung, fondern, wie bei bem eben zu erwähnenden Kalle vier Thiere mit Futterholen beschäftigt waren, so scheint es, daß der jammer= volle Zuftand und bas klägliche Geschrei bas Mitleid aller Ratten ber Rabe erregt, welche bann gemeinschaftlich bie Fütterung bes Monftrums beforgen. -

Bielfältig wird biese merkwürdige Erscheinung schon in altern Schriften erwähnt und bas an fich Außerordentliche burch Ueber= treibung und fabelhafte Bufate noch mehr unglaublich gemacht, fo daß die Existenz ber Rattenkonige felbst von Buffon, Blumen= bach und Andern ganglich geläugnet wird. Reuere Erfahrungen jeboch, welche gum Theil Bellermann (über ben Rattenkonig, 1820) zusammenftellte, haben ihr Dasen bestimmt Berlin bargethan, und in mehreren Rabinetten, wie in Dresben, Alten= burg, Erfurt, Werningerode bei Stollberg, Sonbershaufen werben folche Monftrofitäten aufbewahrt. Uebrigens find bie zuverläffigen Wahrnehmungen barüber im Gangen fo felten, bag ich es nicht für überflüffig erachte, eine Mittheilung, welche ich ber Gefällig= feit eines Freundes verbante, für beffen forgfältige Beobachtungs= gabe und Wahrheitsliebe ich burgen fann, hiermit ber Deffentlich= feit zu übergeben.

Die Beobachtung geschah in Zaisenhausen bei Bretten gegen Ende März 1837. Ich referire mit den Worten meines Freunbes, des Herrn Pfarrer Doll daselbst, ich nenne mit seiner Einwilligung den Namen:

Ein Mann arbeitete in seinem Stalle, als aus einer Wand mehrere Mal 4 Ratten famen, welche Frucht suchten und bann

schnell wieber in die Wand schlüpften. Der Mann paßte ihnen auf, und erschlug die 4 Ratten nacheinander. Run hörte er in ber Wand noch ein Geräusch, und als er an ber Stelle bie Wand öffnet, findet er einen Rlumpen lebender Rattmäufe von volltom= mener Große. Der Mann hatte nichts Giligeres zu thun, als auch biefe Ratten tobt zu schlagen. Mehrere Bauern famen bingu und wollten die Ratten außeinander reißen. Das ging aber nicht, und fo murbe ber Saufen auf bie Seite geworfen. Ich horte fo= gleich bavon und untersuchte die Sache genauer. Es maren 12 vollkommen ausgewachsene große Ratten — bei dem Funde alle lebenbig und munter - bie mit ihren Schwänzen auf bas innigfte verflochten waren. Ich versuchte die Auflösung der Gordischen Rnoten und fand, daß die Ratten wahrscheinlich von Jugend auf schon ineinander geflochten waren, benn bie Schwänze waren nach ben Schlingungen bes Knoten gebogen, geecht und unzerreißlich verwachsen. Es scheint, bag bie Ratten, welche ein- und ausliefen, biefen Rattenkonig gefüttert und großgezogen haben. -

Meine Bemühungen, die wenn auch entstellten Reste des Monstrums für unser Museum zu erhalten, kamen zu spät, sie waren schon nach Carlsruhe gesandt, wo dieselben ohne Zweisel in einer Brivats oder öffentlichen Sammlung ausbewahrt werden.

#### 2. Strix Otus.

Zwar ist es nicht unbekannt und wird in vielen ornithologischen Werken erwähnt, daß diese, wie die meisten einheimischen Eulenzarten, Strichvögel sind, und manchmal in kleinen Gesellschaften ihre Wanderungen anstellen. Daß dieß aber in so großer Anzahl geschehe, scheint jedenfalls ungewöhnlich, und darum mag eine, durch freundliche Verwendung mir übersandte, neue auffallende Erfahrung der Art nicht ohne Interesse gelesen werden:

Am 5. Januar dieses Jahres 1838 an einem heitern Wintertage bei geringer Kälte und wenig Schnee, sand der Reserent im Großherzoglichen Wildpark auf einer kaum 10 Quadratruthen großen Platte, wo die Holzhauer ihr Mittagsseuer hatten, die ungewöhnlich große Anzahl von wenigstens 50 Eulen der erwähnten Art, welche alle, wie im Kreise, auf den diese Platte umgebenden Vorlenstangen von 25 Jahren standen. Es wurden von diesen Eulen in kurzer Zeit durch 2 Schügen 31 Stück erlegt, was mit geringer Mühe geschah, da sie nach dem ersten Schusse nur kurze

Strecken ftrichen und zerstreut sich wieder einbäumten. Am anzbern Tage wurden in dem ganzen Schlag nur noch 6 Stück wahrgenommen. Merkwürdig scheint die plötliche Erscheinung diefer Eulenart in solcher Menge, da von den seit 6 Wochen in dem fraglichen Districte beschäftigten Solzhauern während dieser Zeit nicht eine Eule bemerkt wurde. Auch nachher wurde bei öfterem fleißigen Durchsuchen nicht eine Eule mehr daselbst wahrgenommen.

### 3. Scolopax rusticola.

Einen nicht uninteressanten Beitrag zur Naturgeschichte ber Walbschnepfe, dieses allbekannten und gesuchten Bogels, bietet die Erzählung eines wackern und zuverlässigen Waidmannes, der durch lebhaften Sinn für Natur und durch forgfältige Beachtung ihrer Wege dem edeln Waidwerf einen doppelten Reit abzugewinnen weiß. Seine freundliche Mittheilung übergebe ich andurch mit seiner Einwilligung der Deffentlichkeit:

Er ergählte mir, er habe früher ichon öfters alte Waibmanner behaupten gehört, bag bie Walbichnepfen, an ihrem Wohnorte beunruhigt, ihre Jungen an einen entfernten Drt forttrugen, mas er aber aus bem erheblichen Grunde nicht geglaubt habe, weil bie Ruße ber Schnepfe zu biesem Behufe nicht geeignet ichienen, und bieß selbst mittelft bes Schnabels nicht leicht geschehen konnte. habe er einst in einem Forftrevier bes ehemaligen Großherzoglich Babifchen Forftamtes Mahlberg an einem heitern Morgen bes Monate Marg, auf Schnepfen bufdirend, folgende Erfahrung ge-Um Saume eines Erlengehölzes, mit welchem bie und ba ber Walb bestellt war, an einem einzelnen Stocke berfelben, welder frei auf einer bedeutenden Bloge ftand, arretirte einer ber Sühnerhunde eine Schnepfe, welche nicht fehr lange feftlag, fon= bern bald berausfuhr, von einem Schuten aber im Fluge erlegt wurde. Nur wenige Schritte entfernt, hatte ber Referent etwas Auffallenbes ichon bei ber auffteigenben Schnepfe bemerkt und feine Nachbarn barauf aufmertsam gemacht; im Augenblick bes Schuffes aber ließ bie Schnepfe etwas zur Erbe fallen, bem fie felbft, tobt berabfturgend, unmittelbar folgte. Der unbedeutenden Entfernung wegen ließ man bie Schnepfe nicht apportiren, fonbern man nahm fie felbft mit ben Sanden auf, und gang in ihrer Nabe entbectte man nun zugleich ben Begenftand, ber ihr im Augenblick bes Tobes entfallen war. Es war eine fleine, noch lebende

Schnepfe von der Größe eines ausgewachsenen Sperlings. Ob die Schnepfe das Junge mit dem Schnabel getragen habe oder mit den Füßen, konnte bei der vorübereilenden Erscheinung von Keinem mit Sicherheit beobachtet werden; aber daß sie das Junge mit sich in die Höhe genommen, ohne Zweifel, um es auf ihrer Wanderung mit fortzutragen, ist eine Thatsache, welche von Ihm und mehreren Anwesenden mit eigenen Augen beobachtet wurde, und wodurch folglich die alte Jägersage bestätigt wird.

### 5. Calosoma Sycophanta.

### Carabus Sycophanta Linn.

So heißt einer der größten und schönsten einheimischen Laufstäfer von dunkelvioletter Farbe, mit punctirt gestreiften, metallisch glänzenden, grünen Flügeldecken. Er unterscheidet sich auffallend von den übrigen großen Carabus Arten durch einen herzsörmigen Halsschild, durch einen breiten, fast viereckigen Körper und wirksliche Flügel, und ist darum in neuerer Zeit mit Recht auch generisch von ihnen getrennt. Groß ist der Nugen, den er stiftet, denn er gehört zu den heftigsten und thätigsten Feinden der Nauspen und Puppen, deren er eine große Menge verzehrt, weßhalb er auch im Deutschen den Namen Puppenräuber erhalten hat. Auch seine schwarze Larve verläßt wenigstens in ihrer letzten Zeit die Erde und sucht Kaupen und Puppen auf, von denen sie lebt, man sindet sie darum nicht selten auf Eichen in den Nestern der Processionsraupen. Die weiblichen Thiere sind bedeutend größer, als die männlichen, und kriechen zur Zeit des Eierlegens in die Erde.

Dieser schone und nütliche Käser kam nach meiner früheren Erfahrung nirgends häusig vor, und seit mehr als 20 Jahren, wo ich auf solche Thiere achte, sah ich voch immer nur einzelne in jedem Jahr. Daß aber verselbe in so außerordentlicher Menge beisammen vorsomme, wie ich ihn in diesem Jahr, anderthalb Stunden von hier, in einem 8 — 10 jährigen Schlag von Föhren, Pinus sylvestris, auf eine Strecke von etwa einer Viertelstunde, antras, war mir eine überraschende, und ist wohl allgemein eine ungewöhnliche und auffallende Erscheinung. Ich sinde wenigstens nirgends ein in dem Maaße häusiges Vorsommen erwähnt, und der Preiß dieses Käsers bei Insectenhändlern gegen andere geswöhnliche Carabus bestärft mich in meiner Ansicht. Uebrigens war in dem unmittelbar angrenzenden Laubgehölze kaum eine

Spur von ihm zu bemerken. Schon feit mehreren Sabren maren fie bort von einigen Böglingen unseres Lyceums in großer Menge beobachtet worden, namentlich von Conftantin Geres und Dtto Schenk, welche fich burch ruhmlichen Gifer für Ratur= wiffenschaft auszeichnen, und mit ficherer Beobachtungsgabe fcon manche gute, besonders entomologische Entbedung gemacht haben. Erft ben vergangenen Sommer, im Monat Juni, gelang es mir, von ihnen geleitet, diese merkwürdige Erscheinung anzuseben. Wie in einem Maifaferjahr ein junger Gichenschlag, fo war bieg gange Beholz, Baum fur Baum, voll von biefen Rafern, und ringeum bie gange Atmosphare von bem ihnen eigenthumlichen farten und empfinolichen Geruche angefüllt. Immer ging es mit ber größten Gilfertigkeit an ben Bäumen auf und ab, und wenn man an ben jungen Stämmchen schüttelte, fielen fie in Menge berab, wie bie Maifafer, oft mit halb geöffneten Flügeln. Auffallend war, baß fie fich nie berfelben bedienten, und fich lieber mit ber Sand megnehmen ließen, als daß fie davon flogen. Bar oft erblickte man in ihren Frefgangen die grune Raupe bes Fohrenspanners, Geometra piniaria, nach ber fie Jagb auf ben Baumen machten. 3ch ließ eine Botanifirbuchse mit biesen Rafern anfullen, was in gang furger Beit geschehen war, und fie in einem fleinen nabelgehölze bes hiefigen Schloggartens abfegen, um bieg nugliche Thier babin zu verpflangen. Aber ichon am folgenden Tage und fpater fonnte auch nicht eine Spur von ihnen mehr gefunden werben.

Diese Wahrnehmung hat jedenfalls so viel Interesse für mich, daß ich es mir zum Geschäfte machen werde, in den nächsten Jahren regelmäßig an Ort und Stelle nachzusehen, um zu erfahren,
ob dies überaus häusige Vorkommen des Puppenräubers vorübers
gehend, oder für jene Lokalität beständig ist.

# 5. Die fossilen Reste von Elephas primigenius.

Bon fossilen Thierarten werden keine so häusig und aller Orten gefunden, als die Knochen der Mammuth oder vorweltzlichen Elephanten, welche jedoch ohne Zweisel mehreren wenig versschiedenen Arten dieser Bachydermen angehörten. Allenthalben in den Ablagerungen des Diluviums und der jüngern Flötzebirge sindet man zahlreiche Knochen von diesen weit verbreiteten Thieren. Nicht bloß in allen Ländern Europa's, auch in Nord Mmerika hat man Spuren von ihnen getrossen; unglaublich aber ist die Wenge von

Mammuths-Knochen, welche in ganz Sibirien an ben Ufern aller Flüsse bis nach Kamtschatka hin, an ber Küste und an ben Inseln bes Eismeeres gefunden werden, wo sie einen erheblichen Bestandtheil bes Gerölles ausmachen. Die in großer Menge vorkommensten Stoßzähne, oft 10 — 12' lang, und einzelne 600 Pfund schwer, welche meistens noch als Elsenbein verarbeitet werden können, geben schon seit langen Jahren einen bedeutenden Handels-Artikel für jenes Land ab, besonders nach China. Aber auch bei uns vergeht kaft kein Jahr, wo nicht in Gruben oder von den Flüssen ausgespült, Elephanten-Knochen gefunden werden.

Man hat in ber letten Zeit verschiedentlich versucht, aus ben aufgefundenen foffilen Knochen auf die Bahl ber Thiere, benen fie angehörten, zu ichließen, und man nimmt namentlich an, daß allein in Deutschland Refte von 2 - 300 Elephanten ausgegraben mur: 3ch glaube aber, daß man bamit eine viel zu geringe Babl annimmt, und daß eine genauere Aufnahme, die wohl unter= nommen werben burfte und fonnte, eine weit größere Bahl ergeben wurde. Meine Unficht ftust fich zunächst auf die Menge Mammuthe = Knochen aus Inferer Umgebung, welche in dem hiefigen naturhiftorischen Museum aufbewahrt werben. Huger einem vor= züglich gut erhalteneu Schabel mit ber Dberkinnlade, einer voll= ftanbigen und mehreren unvollständigen Unterfinnladen, außer 20 Schenkelknochen und mehreren Schulter= und Bedenknochen, welche alle weit leichter ber Berftorung unterworfen find, bewahrt unfere Sammlung viele größere und fleinere Stude von Stoggahnen, ferner 26 gange Backengabne und Trummer von wenigstens 24 wei-Da aber ber Elephant nur 4 folder Babne, dentes molares, hat, fo burfte bemnach aus ben Bahnen unferer Sammlung, bei ber Annahme, daß 2 Bahne immer von bemfelben Thiere ber= rühren, in ber naberen Umgebung unferer Stadt auf eine Bahl von 25 Clephanten geschloffen werden konnen. Dun aber finden fich noch zahlreiche Bahne in Privat= und öffentlichen Sammlun= gen unferer Nabe, und wie mir bestimmt versichert murbe, find vor 12 - 15 Jahren- von einem hiefigen Privatmanne gegen 30 jolder Babne namentlich nach Frankfurt und an andere Rabinette abgegeben worben, so bag aus ben in unserer Umgegend aufgefundenen Bahnen gerne auf eine Bahl von 50 - 60 Elephanten gefolgert werden konnte. Ift nun bas Ergebnig bes gewöhnlichen Diluviums auf einer Strecke von wenigen Meilen fo bebeutenb, welche Zahl müßte barnach in gang Deutschland angenommen werben? Und boch wie wenig von dem Diluvialboden ist zu dem Behuf hinlänglich eruirt? — Sollten wohl von den 12,000 Duastratmeilen 12 Duadratmeilen geöffnet und genau durchsucht senn? In welchem Berhältnisse stehen daher die bedeckten Reste zu den bereits aufgesundenen, und wie hoch berechnet sich dann die Menge dieser Riesenthiere? — Wenn ich dazu das hohe Alter erwäge, das diese Thiere erreichen, so drängt sich mir unwillkührlich der Gedanke auf, es möchte dieses kräftige und muthige Thier, das sich vor allen Duadrupeden durch Intelligenz und Klugheit auszeichnet, und sogar Vernunst und Ueberlegung blicken läßt, in der Periode vor dem Menschen eine gewisse Priorität über die überige Schöpfung behauptet und ausgeübt haben. —

### Moch ein Wort

über bas

## früher vorgeschlagene Correspondenzblatt.

Indem ich mir erlaube, nochmals bas projectirte Corresponbengblatt für die naturhiftorischen und medizinischen Bereine und Institute am Oberrhein zu erwähnen, barf ich wohl, ben speciellen Blan und 3med beffelben betreffend, auf unfern III. Jahresbericht vom Jahr 1836 verweisen, und füge nur bingu, bag ber Borfchlag von vielen Seiten Unflang und gute Auf= nahme fand, und daß uns vielfältig bie Theilnahme an folchem Unternehmen zugefagt wurde. Wenn es barum auch feither an Unternehmern fehlte, jo dürfte es gewiß nicht an Theilnehmern und ber nöthigen Bahl von Abonnenten fehlen, und auf einfache und bescheidene Beife angefangen, durfte ein Miggluden nicht wohl zu befürchten fenn. Collte man bennoch beffalls beforgt und anaft= lich fenn, fo murben fich gewiß gerne mehrere berartige Inftitute zu ber nothigen Garantie vereinigen. Jedenfalls mußten mehrere Manner ber verschiedenen Facher an bemfelben Orte fich ber Sache gemeinschaftlich annehmen, und außer bem fruber genannten Seibelberg ware Carlorube und Freiburg gleich bagu geeignet, auch burch bie vortheilhafte Lage.

Immerhin wiederhole ich meine Unficht, durch beifällige Meußerungen von vielen Seiten unterftut, daß durch Ausführung Diefes Borfchlags einem dringenden Bedurfniffe abgeholfen murbe.

#### Berzeichniß

der

### ordentlichen Mitglieder.

Seine Königliche Soheit ber Großherzog LEOPOLD als gnädigfter Protector des Vereines.

Ihre Königliche Soheit die verwittwete Frau Großherzogin Stephanie von Baden.

Seine Konigliche Soheit ber Pring von Bafa.

Ihre Königliche Soheit Die Frau Pringeffin von Bafa.

Ceine Soheit ber Erbgroßherzog Ludwig von Baden.

Seine Soheit der Pring Friedrich von Baden.

Ceine Soheit ber Markgraf Wilhelm von Baben.

Seine Sobeit ber Marfgraf Maximilian von Baben.

Ihre Soheit die Frau Erbprinzessin von Sohenzollern= Sigmaringen.

Ihre Soheit die Prinzeffin Marie von Baden.

Seine Durchlaucht der Erbpring von Sohenzollerns

Seine Durchlaucht ber Fürst von Fürstenberg.

- 13. Berr Aberle, Sanbelsmann.
- 14. " Algardi, G. A., Sandelsmann.
- 15. " Amman, Solzbandler.
- 16. " von Andlau, Graf.
- 17. " Undriano, Partifulier.
- 18. " Unfelmino, Dr. med.
- 19. " Arnold, A., Gaftwirth.
- 20. " Arnold, G., Actuar.
- 21. " Artaria, G., Kunfthändler.
- 22. " Artaria, Ph., Runfthändler.
- 23. " Autenrieth, Dberhofgerichts = Rangler.
- 24. Fraulein Baillehache, M., Institutsvorsteherin.
- 25. Berr Bar, Affeffor.
- 26. " Barth, G. F., Sanbelsmann.
- 27. " Barth, 3., Sanbelsmann.
- 28. " Baffermann, Sandelsmann.
- 29. " Bauchetet, Aumonier J. R. Sobeit der Frau Groß= herzogin Stephanie.
- 30. " Bayer, Tapetenfabrifant.
- 31. " Bagoche, Lehrer.
- 32. " Behaghel, Profeffor.
- 33. " Bet, Dberhofgerichts = Dizekangler.
- 34. " Benfinger, Dr. med.
- 35. " Bensheimer, 3., Buchhandler.
- 36. " Beringer, Regierunge=Revifor.
- 37. " von Berlichingen, Freiherr, Geh. Rath.
- 38. " von Berlichingen, Freiherr, Kammerherr.
- 39. " Bertheau, Dr., Dbergerichte-Abudeat.
- 40. " von Bettenborf, Freiherr, Kammerherr.
- 41. " Bischoff, B., Sandelsmann.
- 42. " Biffinger, Gaftwirth.
- 43. " Biffinger, Professor.
- 44. " Blankard, Partifulier.
- 45. " Bleichroth, Gemeinderath.
- 46. Frau Bleichroth, Baumeifters : Wittwe.
- 47. Berr Bort, Berwalter.
- 48. " Brachetti, Sanbelsmann.
- 49. " Brauch, Tünchermeifter.
- 50. " Brecht, Defonom in Sectenheim.
- 51. " Brentano, B. C., Sandelsmann.

- 52. Berr Brummer, Sofgerichtsfanglift.
- 53. " Bühler, Lehrer.
- 54. " Burger, Domanen = Berwalter.
- 55. " Burt, Sandelsmann.
- 56. " Cantor, Partifulier.
- 57. " Carlebach, D. S., Sanbelsmann.
- 58. " Courtin, Sofgerichtsrath.
- 59. " Dahmen, Beb. Rath u. Regierunge = Direftor.
- 60. " Darmftabter, 3., Sanbelsmann.
- 61. " Delank, Raffeewirth.
- 62. " Deneste, 3. 28. F., Sanbelsmann.
- 63. " Deurer, Defonom u. Gemeinberath.
- 64. " Dietrich, Maurermeifter.
- 65. " Dyderhoff, &., Bau-Infpettor.
- 66. " Dyderhoff, 3. F., Dber-Ingenieur.
- 67. " Dorler, Sandelsmann.
- 68. " Durlacher, Sandelsmann.
- 69. " Eglinger, 3., Sandelsmann.
- 70. " Giffenhardt, G., Sandelsmann.
- 71. " Gifenlobr, F., Dberhofgerichtsrath.
- 72. " Gifenlohr, B., Profeffor.
- 73. " Gifenlohr, B. L., Dr., Sofrath u. Stadtphpfifus.
- 74. " Englert, Partifulier.
- 75. " Effer, Dberhofgerichterath.
- 76. " Ettlinger, 3. E., Sandelsmann.
- 77. " Feldhofen, Rentamtmann.
- 78. " Fenner, Apothefer.
- 79. " von Fischer, G., Dberlieutenant.
- 80. " von Fifcher, Q., Dr. med.
- 81. " Fohr, G. M., Sandelsmann.
- 82. " Fretter, Partifulier.
- 83. " Friederich, P., Hoffammerrath.
- 84. " Fritsch, Rentmeifter.
- 85. " Fröhlich, Partifulier.
- 86. " Gallenberg, Lehrer.
- 87. " Gartner, Apothefer.
- 88. " Gasnier, Hofmaler.
- 89. " Gehrig, Gaftwirth.
- 90. " Geiber, Garnisons = Auditor.
- 91. " von Gemmingen, Freiherr, Obrift u. Kammerherr.

- 92. Berr Gentil, Dr., Dbergerichte : Movocat.
- 93. " Gerbel, hofrath u. Dr.
- 94. " Gerlach, Dbergerichts = Advocat.
- 95. " Glafer, Stadtgartner.
- 96. " Giulini, B., Sanbelsmann.
- 97. " Siulini, B., Sanbelsmann.
- 98. " Gockel, Oberzoll-Inspettor.
- 99. " Göt, Buchhandler.
- 100. " Grabert, Bierbrauer.
- 101. " Gräff, Sofrath.
- 102. " Grobe, Weinwirth.
- 103. " Groß, 3., Sandelsmann.
- 104. " Gruber, Sandelsmann.
- 105. " Groos, Sauptzollamte=Controlleur.
- 106. " von Guttenberg, Freiherr.
- 107. " Saag, Partifulier.
- 108. " Samberger, Gaftwirth.
- 109. " Sanfen, Sandelsmann.
- 110. " Sappe, Sandelsmann in ber Rheinschange.
- 111. " Sappold, Dber=Chirurg.
- 112. " Saricher, Rath.
- 113. " Saub, Regierungerath.
- 114. " Sendweiler, Landrath.
- 115. " Beinge, Gemeinderath.
- 116. , Selmling, Wirth in Nedarau.
- 117. " Bendrich, Gemeinderath.
- 118. Frau von Berding, Freifrau, Excelleng.
- 119. Berr von Berding, Freiherr, Rammerherr.
- 120. " Berrmann, Partifulier.
- 121. " von Sertling, Freiherr, Kreisrath.
- 122. " Beg, C., Regierunge : Revifor.
- 123. " Sieronimus, Sandelsmann.
- 124. " Sillebrand, Gaftwirth.
- 125. " Sober, Partifulier.
- 126. " Soffmann, B., Gaftwirth.
- 127. " Soff, Buchhandler.
- 128. " Sobenemfer, 3., Banquier.
- 129. Frau Fürftin von Sobenlobe: Bartenftein, Durchlaucht.
- 130. Frau Fürstin von Sohenlohe-Baldenburg, Durchlaucht.
- 131. Berr Bolgbach, Dr.

```
132. herr von horabam, hauptmann.
```

133. " Sout, Antmann.

134. " Sunginger, Weinhandler.

135. " Sutten, Burgermeifter.

136. " von Jagemann, Geh. Rath u. hofrichter.

137. " Jakobi, Kreis = Revifor.

138. " Johannot, Inspecteur.

139. Frau von Jenifon, Grafin.

140. Berr Jolly, Dberburgermeifter.

141. " Jörger, Sanbelsmann.

142. Fraulein Jung, Amalie.

143. Berr Junghans, Regierungerath.

144. " Kalb, Gastwirth.

145. Fraulein von Raifer.

146. herr von Ralenberg, Dbrift.

147. " von Rapellen, Freiherr.

148. " Raft, Holzhandler.

149. " Raufmann, Buchtruder.

150. " Refler, Defonom.

151. " Regler, Partifulier.

152. " Regler, Rath.

153. " von Rettennaker, Hofgerichte Direktor.

154. " Rieffer, Oberhofgerichtsrath.

155. " Riefer, Buchthaus = Bermalter.

156. " Rilian, Professor.

157. " Rladt, Hoffammerrath.

158. " Rleinmann, Gemeinderath.

159. " Rley, C., Fabrifant.

160. " Rley, F. W., Partifulier.

161. " Kley, J., Hanbelsmann. 162. " Kley, W., Sanbelsmann

162. " Kley, W., Handelsmann.

163. " Knippenberg, Sandelsmann.

164. " Roch, Sandelsmann.

165. " Röhler, 3., Schiffer.

166. " Rrauth, Regimente - Quartiermeifter.

167. Fraulein Kreug, Inftitutevorsteherin.

168. Berr von Aronfele, Geb. Rath u. Softheater-Intendant.

169. " Rühn, Gaftwirth.

170. " Ruhn, Soffanger.

171. " Labenburger, Dberrath.

- 172. Berr Labenburger, Dr. juris.
- 173. " Labenburger, G., Banquier.
- 174. " Lang, Regierungerath.
- 175. " Laner, Sandelsmann.
- 176, Fraulein Robbe, Raroline.
- 177. Berr Lehmann, Gutsbefiger.
- 178. " Leibfried, Theilungs = Rommiffar.
- 179. " von Leoprechting, Freiherr, Major.
- 180. " Levy, C. S., Sandelsmann.
- 181. " Lichtenberger, Sandelsmann in ber Rheinschange.
- 182. " von Lingg, Freiherr, Generallieut., Excelleng.
- 183. " Linier, Brudenmeifter.
- 184. " Litsch gie, Dberhofgerichterath.
- 185. " Böffler, Buchhandler.
- 186. " Lorent, Dr. Philos.
- 187. " Lubin, Mühlauwirth.
- 188. " Lüroth, Gemeinberath.
- 189. " von Lurburg, Graf.
- 190. " Maner, Hoffammerrath.
- 191. " Mayer, Defonomie = Berwalter.
- 192. " Maner, Bereiter.
- 193. " Mees, A., Kaufmann.
- 194. " Minet, Dberhofgerichterath.
- 195. " Möhl, Dberburgermeifter.
- 196. " Mohr, Hofrath.
- 197. " Moll, Gemeinderath.
- 198. " Montanus, Forftmeifter.
- 199. " Mühldörfer, hoftheatermaler.
- 200. Frau von Muffig, Geheimerathe Wittwe.
- 201. Berr Mauen, 3., Sanbelsmann.
- 202. " Renbect, Rentbeamter.
- 203. " Nicolan, Sofrath.
- 204. " Diefer, Partifulier.
- 205. " von Moel, Major.
- 206. " Rötling, Dr.
- 207. " Nowottny, Sandelsmann.
- 208. " Ruffeler, Sanbelsmann.
- 209. " Mußlin, Geh. Sofrath u. Dr.
- 210. " von Obernborf, Graf.
- 211. " Obfircher, Dberhofgerichterath.

- 212. herr Dlivier, Rupferschmidt.
- 213. " Oppenheimer, Sandelsmann.
- 214. " Otterborg, Sandelsmann.
- 215. " Bauli, Ginnehmer in Dagersheim.
- 216. " Beter, Dberhofgerichtsrath.
- 217. " Pfeiffer, Stadtpfarrer.
- 218. " Quillame, Fabrifant.
- 219. " Rappenegger, Professor. 220. Frau von Recum, Freifrau.
- 221. Berr Reichert, Sofgerichtsrath.
- 222. " Reiffel, Gaftwirth.
- 223. " Reihlen, Fabrifant.
- 224. " Reinhardt, Banquier.
- 225. " Reinhardt, Bierbrauer.
- 226. " Reinhardt, Weinhandler.
- 227. " Reiß, G. F., Sandelsmann.
- 228. " Renner, C. A., Sanbelsmann.
- 229. " Reger, Partifulier.
- 230. " Richard, Schloß=Bermalter.
- 231. " Riegel, Beb. Rath u. Stadt=Direftor.

,

- 232. " Ritter, Maurermeifter.
- 233. " von Roggenbach, Freiherr, Dbrift.
- 234. " Ruef, Sofballier.
- 235. " Rutsch, Partifulier.
- 236. " Cammet, Sanbelsmann.
- 237. " Sauerbeck, Weinhändler.
- 238. " Saur, Dberhofgerichtsrath.
- 239. " Schafer, Schneibermeister.
- 240. " Schiff, Dr.
- 241. " Schlehner, Gaftwirth.
- 242. " Schlicht, Fafter.
- 243. " Schmidt, Berwalter.
- 244. " Schmudert, Gemeinderath.
- 245. " Schott, Berwalter.
- 246. " Schott, Weinhandler.
- 247. " Schotterer, Sanbelsmann.
- 248. " von Schreckenftein, Freiherr, Rammerherr.
- 249. " Schubauer, Ratheschreiber.
- 250. " Shubauer, Gemeinderaths : Actuar.
- 251. " Schuler, Beb. Sofrath.

- 252. herr Schuler, Dr. med.
- 253. " Schufter, S., Sanbelsmann.
- 254. " Schüfler, Dberhofgerichts- Expeditor.
- 255. " Schütt, Oberhofgerichterath.
- 256. " Schüt, Chaifenfabrifant.
- 257. " Schwarz, F., Rheinoctroi= Ginnehmer.
- 258. " Schwind, Regierunge: Secretar.
- 259. " Scipio, Partifulier.
- 260. " Seibel, Raftenmeifter.
- 261. " Seig, Dr. med.
- 262. " Siegel, Regierungsrath.
- 263. " Sommer, hofgerichtsrath.
- 264. " Göldner, Oberamtmann.
- 265. " von Sparre, Graf.
- 266. " Spies, Partifulier.
- 267. " Spig, Posthalter in Schwetzingen.
- 268. " Sprenger, Professor u. Pfarrcurator.
- 269. " Stehberger, Dr. med.
- 270. " Steinmet, Partifulier.
- 271. Frau Steinmes, Bartifuliere.
- 272. Berr von Stengel, Freiherr, Dberhofgerichte-Rangler.
- 273. " von Stengel, Freiherr, Dberhofrichter, Excellenz.
- 274. " Stiefelhöfer, Schuhmachermeister.
- 275. " Stiehler, Hofgartner.
- 276. " von Stockhorn, Freiherr, Generallieut. u. Divifionär, Excellenz.
- 277. " von Stoffregen, Dr., Staatsrath, Ercelleng.
- 278. " Stoll, G., Sanbelsmann.
- 279. " Stolze, Sandelsmann.
- 280. " von Straug=Dürtheim, Dbriftlieutenant.
- 281. " Thibaud, Dr. med.
- 282. " Tile, Dbergerichte Advocat.
- 283. " von Traiteur, General.
- 284. " Traumann, Sanbelsmann.
- 285. " Trefurt, Dberhofgerichterath.
- 286. " Troß, Apothefer.
- 287. " Tunna, Sandelsmann.
- 288. " Baillant, Dr. Philos.
- 289. " von Benningen, Freiherr.
- 290. " Bieth, Bimmermeifter.

291. Berr Bogt, Sanbelsmann in Schwetingen.

292. " Boll, Buchbinder.

293. " Wahle, Sofapothefer.

294. Frau von Balberborf, Grafin.

295. herr von Baldfirch, Graf.

296. " von Waldner, Graf.

297. " Ballau, Regierungsrath.

298. " Balther, Softheater=Caffier.

299. Frau von Bambolt, Freifrau.

300. Berr Wannemann, Partifulier.

301. " Beinftod, Defonom in Oggersheim.

302. " Beiffenburger, Dr. med.

303. " Weller, Obergerichte : Advocat.

304. " Winterer, Hospitalpfarrer.

305. " Winterwerber, Stadtpfarrer.

306. " Wiedtemann, Bartifulier.

307. " With, Regierungsrath.

308. " Wolff, Bierbrauer.

309. " Wolff, Geh. Juftigrath.

310. " Wolff, Dberlehrer.

311. " von Bollwarth, Freiherr, Dberhofgerichterath.

312. " Wunder, Uhrmacher.

313. " Burgmeiler, Sanbelsmann.

314. " Buftner, Baumeifter.

315. " van ber Byd, Freiherr, General=Major.

316. Frau Fürstin von Dienburg, Durchlaucht.

317. herr von Menburg, Graf, General in Beibelberg.

318. " Bentner, Dr. u. Sofgerichterath.

319. " Beroni, Dr. med. u. Gofrath.

320. " Beroni, Dr. med.

321. " Bimmern, Dr.

322. " Boller, Erzieher.

323. " Butt, Partifulier.

324. " von 3mach, Regierungs - Prafitent u. Staatsrath, Excellenz.

## Chren - Mitglieder.

Berr Untoin, R. R. Hofgartner in Wien.

" Arnoldi, Geh. Rath in Wiesbaden.

" von Babo, in Weinheim.

" Batt, Dr. Philos. in Weinheim.

" Bischoff, Dr., Professor in Beibelberg.

" Bischoff, Dr., Professor der Anatomie in Beidelberg.

" Blum, Dr. Philos., Professor in Beibelberg.

Braun, Dr., Professor in Karlsruhe.

Bronn, Dr., Professor in Beidelberg.

" Bronner, Apotheker und Dekonomie = Rath in Biesloch.

, von Broufsel, Graf in Karlsruhe.

" Bruch, Dr., Direktor ber naturhift. Gefellschaft in Mainz.

Bruch, Botanifer in Zweibrücken.

" Brunner, Dr. Philos. in Bern.

" Cotta, Dr. in Tharand.

" Ernathon, Geh. Rath in St. Betersburg.

" Dierbach, Professor in Beibelberg.

" Frommherz, Professor in Freiburg.

" Gerstner, Professor in Karlsruhe.

" Griefelich, Dr. in Karlsruhe.

" Grünewald, Förster in Lambertheim.

" Gergens, Dr. in Maing.

" von Saber, Bergmeifter in Rarloruhe.

, Seckel, Inspettor ber R. R. naturhift. Kabinette in Wien.

y van hendn, Senator in Frankfurt a. M.

" Seld, Garten : Inspektor in Karlsruhe.

" Sochstetter, Professor in Eflingen.

" Sopfner, Oberappellationerath in Darmftadt.

" Sübener, Dr. aus Samburg.

" Jenifon, Graf zu Dayton in Rord = Amerita.

" Jobft, Materialift in Stuttgart.

" Jolly, Dr. in Beidelberg.

" Rapp, Professor in Beibelberg.

" Raup, Dr. Philos. in Darmftabt.

" Rerthoff, Dr. in Untwerpen.

" von Rettner, Forstmeifter in Bernsbach.

" Roch, Professor in Erlangen.

Berr von Leonhard, Geh. Rath u. Professor in Beibelberg.

" Leudard, Brofeffor in Freiburg.

" Ling, Steuercontrolleur in Speier.

" von Martius, Dr., Sofrath u. Professor in München.

" Maurocordato, Dr. in Athen.

" Merian, Beter, Professor in Bafel.

" Metger, Garten : Infpettor in Beibelberg.

" Müller, Dr. in Leiben.

" Dettinger, Professor in Freiburg.

" Dtto, Garten=Direftor in Berlin.

" Perleb, Professor in Freiburg.

" Probft, Dr. in Beidelberg.

" von Rafnit, Freiherr, Forftrath in Rarlsruhe.

" Reichenbach, Sofrath in Dresten.

" Rink, Geh. Hofrath in Rarlsrube.

" Ring, Stadtgartner in Frankfurt a. M.

" von Roggenbach, Freiherr, Major in Karlsruhe.

" Ruppel, Dr. in Frankfurt a. M.

" Safferling, Sandelsmann in Beidelberg.

" Schimper, G., Dr. Philos. in Munchen.

" Schimper, W., Zoolog in Arabien.

" Schulz, Dr. in Deibesheim.

" Schumacher, Dr. in Beibelberg.

" Simming, Garten=Direftor in Bonn.

" Spenner, Profeffor in Freiburg.

" Speyer, Regimentsargt, Dr. in Sanau.

" von Stengel, Freiherr, Forstmeister in Stodach.

" von Stengel, Freiherr, R. Bair. Regierunge = Prafident in Augsburg.

von Strauß=Durkheim, Freiherr, Zoolog und Anatom in Strafburg.

" Thoma, Dr. in Wiesbaben.

"

" Bulpius, Apothefer in Pforgheim.

" Balchner, Bergrath und Profeffor in Karlsruhe.

" Barnkönig, Revierförster in Rippolosau.

" Beber, Co., Dr. aus Beidelberg.

" Belder, Großh. Bab. Sauptmann, bermalen in Newhork.

" Beifum, Apothefer zu Galag in ber Moldau.

" Benber, Beb. Sofrath in Schwetzingen.

" Bipfer, Dr. in Reufohl.



Gedster

# Jahresbericht

b e s

Mannheimer

# Vereines für Naturkunde.

Vorgetragen

ber

jährlichen General = Versammlung bei ber 7ten Stiftungsfeier

ben 17. Movember 1839.

ne b st

einem Anhang,

über ben

naturgeschichtlichen Unterricht an Gelehrtenschulen.

Druckerei von Raufmann.

1 8 3 9.



### Jahresbericht.

Dei Wiederkehr der jährlichen Stiftungsfeier kommt Ihrem Vorstand und Ausschuß die Obliegenheit zu, der gesetlich berufenen Generalversammlung über den gegenwärtigen Stand des Vereines und sein Wirken im Verlaufe dieses Jahres zu berichten, und darzuthun, auf welche Weise auch in dieser Zeit seine gemeinnützigen, bildenden und wissenschaftlichen Zwecke weiter verfolgt und gefördert wurden. Und wir genügen heute, beim Schlusse des sechsten VereinsJahres, dieser Verbindlichkeit wiederum mit völliger Vereinsdigung, indem wir versichern können, daß auch in diesem
Jahre die für den Verein entwickelte Thätigkeit erwünschte
Früchte gebracht hat, und daß durch unsere Vemühung und
durch manche günstige Ereignisse ein erfreulicher Fortgang
der Vereinszwecke nicht zu verkennen ist.

Nach Ihrer Wahl bei der letten jährlichen Generalverfammlung war der Vorstand und Ausschuß auf folgende Beise zusammen gesetzt:

1) Die Geschäftsführer des Bereines:

Präsident: Kanzler von Stengel. I. Secretär: Professor Kilian.

II. Secretar : pr. Domanenverwalter Renbed.

Bibliothefar: Buchhändler Gog. Caffier: Particulier Undriano.

2) Die Repräsentanten der zoologischen Section: Apotheker Troß. Hoftheatercassier Walther. Obergerichts Advocat Tils. Apotheker Kenner.

3) Die Repräsentanten der botanischen Section: General von Lingg. Soffammerrath Friederich. Hofgartner Stiehler. Gemeinderath Schmuckert.

4) Die Repräsentanten der mineralogischen Section: Seneral=Major van der Wyck. Particulier Scipio. Professor Gisentohr. Obrist=Lieutenant von Strauß=Dürkheim.

5) Die Repräsentanten der allgemeinen und medis zinischen Section:

Sofrath Dr. Gifenlohr.

Dr. med. Geis.

Dr. med. Schuler jun.

Dr. med. Stehberger.

6) Die ständigen Ausschuß - Mitglieder: Raufmann Bogt in Schwegingen.

Als Repräsentant des Enceums: Geheime Sofrath Dr. Rüßlin.

Als Repräsentant der Stadt: Gemeinderath, Hofrath Dr. Gerbel.

Im Laufe des Jahres erfuhr der Ausschuß keine Personalveränderung, außer daß Serr Sofrath Gerbel mit seinem Austritt aus dem Gemeinderath zugleich seine Stelle als städtischer Commissär bei dem Bereine, welche er seit besseurten Dessen Austritt um so mehr, da der geehrte Herr Commissär nicht blos durch warmen Antheil an unserer Sache im Allgemeinen, und durch würdige und erfolgereiche Bertretung unserer Interessen bei der Stadt, als auch namentlich durch seine Bemühung bei der Uebergabe der Vogt'schen zoologischen Sammlung, welche vorzüglich durch seine Bermittelung zu Stande kam, dem Bereine die wesentslichsten Dienste geleistet hat. Von Seiten des großen Aussschusses wurde darum bereits Herrn Gerbel die gebührende dankbare Anerkennung ausgesprochen, und wir fühlen uns gedrungen, diesen Dank hier öffentlich zu wiederholen.

Der Vorstand berathete in fast regelmäßigen wöchentlichen Sitzungen die Angelegenheiten des Bereines; jeden Monat wurde eine gemeinschaftliche Sitzung mit dem Ausschuß geshalten, wobei die zu diesem Zwecke entworfene Geschäftsvordnung zum Grunde gelegt wurde. Gben so wenig versäumten wir, die nach den Statuten bestimmte vierteljährige Generalversammlung jedesmal zu berufen. Das bei diesen Berathungen geführte Protokoll mit 277 Nummern, so wie sämmtliche dahin gehörige Aftenstücke geben darüber näheren Ausweis, und liegen darum zu beliebiger Ginsicht bereit.

Die unserer speciellen Aufsicht anvertrauten Institute bes Bereines, bas Großherzogliche naturhistorische Museum und der botanische Garten, wurden in gleichem Maaße beachtet und gepflegt. Dabei war unser Augenmerk zunächst auf die möglichst gute Erhaltung, und auf fortgesetzte systematische Unordnung bes Vorhandenen, und bei neuen Acquisitionen und Unternehmungen, auf das wissenschaftliche Interesse und vermehrte Genüsse für unsere Mitglieder, und für alle Freunde der Natur und Naturwissenschaft gerichtet.

Die Vereinsbibliothek erhielt auch in dieser Zeit wieder manchen erfreulichen und werthvollen Zuwachs, so- wohl durch Ankauf, als durch Geschenke, namentlich von Herrn Particulier Schuhmacher, herrn Kanzler von

Stengel, und von dem Secretär. Wir erwähnen von den dießjährigen Acquisitionen: die neue Ausgabe von Buffons Werken, von Leonhard Geologie, 3 Bände, Bronn Lethaea geognostica, 3 Bde., Fabricius Systema eleuteratorum, 3 Bde., Borkhausen Lepidoptera, 3 Bde., Sprensgel Anleitung zur Pflanzenkunde, 2 Bde., Widder topographische Pfalz, 3 Bde.

Gbenso wurden dem Herbarium wieder verschiedene neue Beiträge, namentlich von Herrn Dr. Schulz in Deisdeheim. Die Anordnung des Herbard konnte darum noch nicht fortgesetzt werden, weil die Beendigung der schönen Sens dung, welche wir Herrn Geheime Hofrath Zenher verdansken, bisher durch zufällige hindernisse verzögert wurde.

Die anatomische Sammlung wurde durch eine Ansahl neuer Stelette vermehrt, wobei mehrere Stelette von Schlangen und Fischen, ferner, außer fleinen Sängethieren und Bögeln, Lepus timidus, Anas crecca, Larus tridactylus. Gin sehr schön gearbeitetes Stelett von Cygnus olor vers banken wir der Güte des Herrn Dr. Lorent.

Bei dem zoologischen Theile der Sammlungen murde vor Allem einem langft gefühlten und bringenden Bedurfniffe abgeholfen, durch die geschmachvolle und zweckmäßige Umanderung des ornithologischen Saales. Es murden ftatt ber bunten und vielgestalteten Raften, worin die Bogel eingeln aufbewahrt maren, im gangen Saale Blasfchrante hergerichtet, und zwar, so viel möglich, in Uebereinstimmung mit der freilich splendideren und fostbaren Ginrichtung ber übrigen Gale. Daburch ift nicht nur bem frühern Dißstand abgeholfen, zum großen Gewinn für diese freundlichste Abtheilung zoologischer Sammlungen; es wurde zugleich viel Raum gewonnen, und die Aufstellung fonnte nun erft ftreng sustematisch geschehen. Bei dieser bedeutenden und gelungenen Arbeit ift ber Berein aufs neue Serrn Rath Schmuckert für feine reellen Dienfte zu größtem Dank vervflichtet.

In allen Zweigen ber Zoologie murben, jum Theil bedeutende, neue Acquisitionen gemacht, sowohl durch Unfauf, ale burch Gefchenke. Wir erwähnen von Caugethies ren nur bie angefauften Pteromys Petaurista, Tupaja Javanica, Lutra inunguis, Nycterites viverrina aus dem ins bischen Archipel; ferner mehrere einheimische Fledermause und fleine Saugethiere. Cricetus Virginianus aus Morde amerifa erhielten wir von Berrn Particulier Schuhmacher, und ein schönes Eremplar von Mustela furo von Serrn Raufmann Reif. - Bon erotischen meift tropischen Bogeln wurden unter andern angefauft: Euptocomus erythrophthalmus, Oenicurus coronatus, Columba porphyrio, coronata und Carolinensis, Cryptonix coronata, Seriola regia, Pardalotus striatus. Sieben Arten Colibri ems pfingen wir von Berrn Affistenten Ackermann, einige Bogel von herrn Dr. Brunner in Bern, worunter Lanius plumatus aus Senegambien. Sendungen europaischer Bogel erhielten wir von Serrn Bogt und von Serrn Forftmeifter von Rettner. - Auch die Epersammlung murde bedeutend vermehrt, besonders durch Beitrage von Berrn Salbewang und herrn von Rettner. - Demfelben verdankt unsere Sammlung an Reptilien Vipera Prester vom Schwarzwald; die einheimische Lacerta viridis erhielten wir vom Raiserstuhl im Breisgau. - Als Beitrag zu ben Fifchen übergab und herr Dr. Weber in Nizza ein großes Eremplar von Squalus glaucus. - Defigleichen einige fehr intereffante Mollusten bes Mittelmeeres, Carinaria mediterranea, Firola coronata, Cymbalea Peronii.

Die Ausstellung der großen, alle Ordnungen umfassenden entomologischen Sammlung wurde mit der systematischen Einreihung der beinahe vollständigen europäischen Schmetzterlinge nach Ochsenheimer und Treitschke, und zahlzreicher erotischer Lepidopteren von tropischer Farbe und Zeichnung vollendet; eine Sammlung im Ganzen von mehr als 8000 Insettenspecies, und bei der Masse von Barietäten

und oft werthvollen Dubletten wohl zehnmal so viel Eremplare. Beiträge, besonders von Soleopteren erhielten wir von Herrn von Kettner und Herrn Dr. Schulz. Auch überließ der Secretär dem Kabinet in 26 Kästen, seine durch reine Exemplare und richtige Bestimmung sich auszeichnende entomologische Sammlung, gegen Rückersatz der Ausgaben für Herrichtung der Kästen zc.

Much dem mineralogischen Theile ber Sammlungen murde gleiche Aufmerksamkeit und fortwährende Thatigkeit gewidmet; besonders murden viele neue Acquisitionen eingereiht und fatalogisirt. Unter diesen haben wir vor Allem eine, hochft intereffante und toftbare Exemplare enthaltende, Suite von 130 Ruffifchen und Gibirifchen Mineralien gu ermahnen, welche wir ber Gute bes um ben Berein fo fehr verdienten Berrn Beheimen Rathe von Stoffregen verbanten. Außerdem murde durch Antauf ausgesuchter Gremplare die ornktognostische Mineraliensammlung weiter vervollständigt. Ginige vulfanische Producte des Besuv erhiels ten wir von herrn Oldham. - Die geognoftische und geologifche Sammlung murbe gleichfalls burch erhebliche Beitrage vermehrt. Co verdanken wir dem für ben Berein fo thatigen Berrn Forstmeister von Rettner weitere Gebirgsarten bes Murgthales, und eine geognostische Reibe bes Taunus. - Bon Detrefatten beforgte und Berr Englerth aus feinen Steinfohlengruben bei Machen, in 37 Exemplaren die fossilen Pflanzen und Pflanzenabdrücke der Kohlenformation. — Von herrn Rath Clevogt in Mitau, früherem Mitglied bes Bereines, murden und, mas in neuer Zeit immer gesuchter und toftbarer wird, einige Stude flaren Bernfteins mit eilf eingeschlossenen Insetten ber Tertiarformation. - Much bie burch viele feltene und merkwürdige Gegenstände ausgezeichnete Rosfiliensammlung murde burch eine Anzahl intereffanter fosstler Anochen, von elephas, bos, hippopotamus ic. aus dem Diluvium ber Umgegend bereichert. - Die Bervollständigung ber Gebirgeartensammlung des Großherzogthums Baden, eine Aufgabe für das fünftige Jahr, wobei wir die Unterstützung sachkundiger Privaten und der betrefsfenden Behörden nicht vergeblich ansprechen werden, ist schon vorbereitet.

Durch die anhaltende Bemühung mehrerer Jahre war es endlich möglich geworden, die Kataloge fämmtlicher Samms lungen fast vollständig auszufertigen, und die Dublikate derselben konnten an die höchste Behörde eingesendet werden.

Die Säle bes naturhistorischen Museums waren, wie früher, für Mitglieder zu jeder beliebigen Stunde geöffnet; auch waren sie an gewissen Tagen und zu festlichen Zeiten dem Publikum zugänglich. Zahlreichen Fremden gewährten sie bei ihrem hiesigen Aufenthalte eine angenehme und belehrende Unterhaltung, selbst sachverständige Besucher wurden befriedigt und überrascht. — Auch den in diesem Spätjahr hier versammelten Gelehrten war freier Zutritt angeboten, und bei dieser Veranlassung war besonders erfreulich die warme Theilnahme und Befriedigung, womit der allgemein verehrte und ehrwürdige Herr Hofrath Jacobs, auch in diesem Felde des Wissens nicht fremd, längere Zeit bei unsern Sammlungen verweilte. — Von dem Großherzoglischen Enceum wurden die Sammlungen beim naturgeschichtslichen Unterrichte, wie früher, vorzugsweise benutzt.

Der botanische Garten, mit berselben Ausmerksamkeit behandelt, zeigte auch in diesem Jahre ein gleichmäßiges Fortschreiten, und gewann sowohl durch reichere Auswahl von guten Pflanzen, als durch bessere Gultur immer größeres Interesse. Den Bau des Gartens betreffend, haben wir wiederum den Fleiß und die Sorgfalt unseres Gartners, herrn Singer's rühmlich zu erwähnen. Der Garten bot dem Pflanzenkundigen das ganze Jahr über vielfaltigen Stoff zur Beobachtung, dem Blumenfreunde durch die schönen Erzeugnisse aller Zonen stets abwechselnde Genüsse. Sogar in der rauhen Jahreszeit gewährten die sorgfältig eingeräumten Pflanzenhäuser einen freundlichen Ausenthalt,

und während ber Schnee die Erde bedeckte, murden hier die Sinne angenehm überrascht burch bunte, wohlriechende Blus then in größerer ober geringerer Bahl. - Die Sauspflangen fowohl, ale bie Bartenpflangen erhielten erheblichen Buwachs auch außer bem, mas aus Bereinsmitteln angefauft murde. Bor Allen verdanken wir eine Angahl trefflicher exotischer Pflanzen Ihrer Königlichen Sobeit, der verehrtesten Frau Großherzogin Stephanie, Sochstwelche fortwährend unser Unternehmen mit Ihrer Theilnahme und Suld erfreut. Much durch die Gunft Ihrer Durchlaucht, ber Frau Fürstin von Sobenlobe Bartenftein wurden und mehrere gute Pflangen. Berr Particulier Refler in Frankfurt fandte und reiche Beitrage an intereffanten Sauspflanzen. — Außer ben gefälligen Samenfendungen von vielen Barten, erhielten bie Candpflangen durch die Bereits willigkeit bes herrn Garteninspektor Menger einen Bumache von nahe 150 Staudengewächsen; ebenfo empfingen wir aus dem Schwetzinger Garten durch Berrn Beh. Sofrath Benher eine Angahl noch fehlende Gesträuche. - Uns fere doppelte Rebsammlung schritt ungehindert fort, und burfte ichon in nachstem Sahr burch ziemlich allgemeine Früchte ihrem Zwecke entsprechen. - Much verdient dankbare Erwähnung die von einem Ungenannten gestiftete Volière, was gleichfalls zur Berschönerung und Belebung bes Bartens beiträgt. - Der Garten murbe auf gleiche Beife vorrechtlich beim botanischen Unterrichte im Enceum benutt, und mar für Mitglieder und Fremde jederzeit zugänglich.

Auch konnte wiederum eine Blumenausstellung veransstaltet werden, und sie übertraf abermals an der Menge gut gezogener und seltener Gewächse, und an schönem mannichfaltigem Blüthenreichthum alle Vorhergehenden. Außer der Theilnahme vieler hiesigen Garten und Blumenbesitzer, verdanken wir ausgezeichnete Pflanzen den Gärten von Carlbruhe, Speper und Schwehingen, den schon oft gerühmsten Kunstgärtnern von Frankfurt schlossen sich diesmal mehs

rere Gartner von Maing mit werthvollen Pflangenfendungen an. Ueber die von der Fran Großherzogin Stephanie huldreich ausgesetten Preise entschieden die von uns berufenen Berren Preidrichter, Geheime Rath Dahmen, Professor Bischoff, Geheime Rath von Lebebour und Controlleur Ling. Das Mahere über die Preisvertheilung, welche in Gegenwart der hohen Geberin vollzogen murbe, erwähnt ber darüber besonders erschienene Bericht. - Durch bie dankenswerthe Freigebigkeit bes herrn Stadtgartner Ring in Frankfurt, welcher bem Garten gegen 60 verschiedene und ausgesuchte Dahlienpflanzen überließ, so wie burch die Unterstützung hiefiger Bartenbesitzer, war man im Stande, noch im fpaten Berbfte durch eine treffliche und wohlgeordnete Auswahl der ichonen, in Farbe und Geftalt unendlich variirenden, Georginen ben vielen Freunden biefer beliebten Berbstblume, einen ahnlichen Genuß zu gewähren.

Bei mehreren vierteljährigen Generals Versammlungen mußten besonderer Hindernisse wegen, die für dieselben bestimmten Vorlesungen unterbleiben; bei den andern wurs den folgende Gegenstände naturwissenschaftlichen Inhalts behandelt:

- herr Professor Rapp: einen geologischen Bortrag über bie Thermen von Carlsbad.
- herr Dr. Schulz: über einige geognostische Berhälts nisse des Haardtgebirges, — Vorschlag zu Grüns dung eines Pfälzer botanischen Vereins, unter dem Namen Pollichia.
- Professor Kilian: über die Braunkohle, und die mit ihr vorkommenden Fossilien.

Außerdem konnte der Letztgenannte in vorigem Wintershalbjahre, mit Benutung der geognostischen und Fossiliens Sammlung, einen geologischen Cursus in wöchentlichen Vorslesungen halten, welchen auch Ihre Königliche Hoheit, die Frau Großherzogin Stephanie anzuwohnen geruhten.

Die Zahl ber orbentlichen Vereinsmitglieder beträgt mit ben im laufenden Jahre Hinzugetretenen 332. Diese Zahl hat sich jedoch durch viele Todesfälle, durch Wegzug von hier und mehrere freiwillig Austretende wieder vermindert, so daß die Gesammtzahl der ordentlichen Mitglieder gegenswärtig 308 beträgt. Außerdem zählt der Verein auswärtige Mitglieder 77.

Die Verbindungen mit andern Vereinen und auswärtigen Gelehrten und Männern des Faches, wurden fortwährend mit Fleiß unterhalten und gepflegt, und wie manche Vortheile wir diesen Verbindungen schuldig sind, dazu gibt der Vericht genügende Belege. Und wenn wir auch Ursache haben, unsere wohlbegründeten Soffnungen und Aussichten nicht speciell zu erwähnen, so dürsen wir doch versichern, daß wir auch in der nächsten Zukunft manche Früchte dieser Verbindungen zu erwarten haben.

Der Cassenstand des Vereins ist abermals ein sehr befriedigender, und wenn auch die nothwendige Ginrichtung des ornithologischen Saales einen außerordentlichen Auswand veranlaßte, so wurden darum doch die übrigen Zweige nicht vernachläßigt. Dies haben wir freilich mit der freundslichsten Theilnahme und Unterstützung von Seiten hiesiger Gemeinde und deren würdiger Behörde zu danken, welche auf unser Ansuchen nicht blos einen erheblichen Beitrag zu der Saaleinrichtung bewilligte, sondern überdieß einen Vorschuß zu allmähliger Abtragung in mehreren Terminen leistete. Es war uns dies bereitwillige Entgegenkommen um so erfreulicher als ein Zeichen, daß von Seiten dieser Behörde der Werth, daß Interesse unseres Institutes immer mehr und allgemeinere Anerkennung sindet.

Die Jahres: Ginnahme betrug
an Cassenvorrath 31 fl. 36 fr.
Ertrag der Jahresbeiträge und Ausstände 1645 fl
Staatszuschuß, städtische Beisträge und Geschenke 1155 fl. —
2831 fl. 36 fr.
Die Gesammt = Ausgabe
ber zoologischen Section 1300 ff
ber botanischen Section 580 fl
ber mineralogischen Section 200 fl. —
zur Vogt'schen Rente 250 fl. —
Bibliothek und allgemeine Aus-
gaben 420 fl. 55 fr.
2750 fl. 55 fr.

Cassenvorrath . . . . . 80 fl. 41 fr.

Die Rechnung der allgemeinen Casse mit den nöthigen Belegen, ebenso die Rechnungen der einzelnen Sectionen, und der Revisionsbericht über die vorjährige Rechnung von Herrn Commissär Leibfried liegen zu beliebiger Ginsicht vor, und bleiben zu dem Zweck vier Wochen lang in dem Vereinslokal aufgelegt. Defigleichen ist das für das kunftige Jahr entworfene Budjet Ihrer Beurtheilung und Genehmigung vorgelegt.

Siermit haben wir Ihnen das Wesentlichste über die Verwaltungsangelegenheiten des Vereines reseriet, und sind außerdem bereit, auf Verlangen über Alles nähere Ausstunft zu ertheilen. — Nebrigens dürfen wir, bei so günstiger Lage der Sache, mit Zuversicht hoffen, durch diesen Rechensschaftsbericht vor Allem die Zufriedenheit des hohen Prostektors, Seiner Königlichen Hoheit des verehrtesten Großherzogs Leopold, Höchstdessen Theilnahme auch in diesem

Jahre und vielfältig fund murde, zu erhalten; auch die Befriedigung aller Gonner unferes Institutes, aller Freunde der Natur, aller Freunde der Naturwiffenschaft, auf deren Genuß alle unfere Bemühungen berechnet find, durfen wir zuverläffig erwarten; eben fo die Befriedigung der Borfteher der hiefigen Gemeinde, welche bieses Inftitut zu murdigen wiffen, als ein allgemeines edles Bildungsmittel, welche in bemfelben eine Unftalt erkennen, die außer vielfältigem intellec= tuellem und materiellem Ruten ber Stadt gur Bierde, gur Chre gereicht. - Wie follte auch ein Berein, der fo Schones will und erftrebt, der mit Uneigennütigfeit nur bas gemeine Wohl vor Augen hat, nicht allgemeine Anerkennung finden? Wie follte der Edeldenkende und Bemittelte, bem bas Wohl seiner Stadt am Bergen liegt, bemselben fein Intereffe verfagen und feine Theilnahme entziehen? Rein wir hegen die gerechte, die zuverläßige Erwartung, baß bei allen gutdenkenden und einsichtsvollen Bewohnern Mannheims bas Intereffe für bies gemeinnütige und wifsenschaftliche Institut sich erhalten und befestigen werde.

## Anhang.

lleber ben

### naturgeschichtlichen Unterricht an Gelehrtenschulen

von Professor Rilian.

Wenn der Berfaffer hiermit einige Bemerkungen über diesen Unterrichtsgegenstand dem Publikum mittheilt, so darf er wohl bei seiner vieljährigen Erfahrung, als Lehrer dieser Biffenschaft, ohne Unbescheidenheit erwarten, daß dieselben einiges allgemeine Interesse haben, auch von Sachkundigen der Beachtung werth gefunden werden dürften.

Es verfteht fich von felbit, bag bier nicht ber Ort ift, und daß es darum auch nicht die Abficht febn fann, Diefen Begenfand in feinem weiten Umfang ju erschöpfen. Ohnehin findet man in unfern Tagen faum mehr Beranlaffung, ben naturgeschichtlichen Unterricht in Schut ju nehmen, und die 3wedmäßigfeit beffelben, feinen Berth für alle Bildungsanftalten gu vertheidigen, und es ift wohl gegenwärtig fein Staat, wenigstens in Deutschland, wo nicht diefer Unterricht mit mehr ober weniger Ausbehnung in ben allgemeinen Studienplan aufgenommen ware. - Es wird nicht mehr bestritten, daß die Biffenschaft von der Ratur und ihren Rraften nicht, wie manche andere Biffenschaft, ein ariftofratisches But einzelner Gelehrten, ober nur ber Gegenstand eines Fachftudiums febn foll. Die wir Alle in der Natur leben, von ihr ernahrt und mutterlich gepflegt, und mit allem verforgt werden, mas jum leben und ju einem beitern und froben Benug bes Lebens gebort, fo ift auch ihre Beobachtung und Erfenntnig, fo ift auch ber verftan-Dige Umgang mit ber Natur Sache aller Menschen, Die nur gu lange verfaumt murbe. Und nicht blos als verforgende Mutter aller Lebendigen, auch barum verdient die Ratur unfere Beach= tung und Aufmerkfamkeit, weil alle Zweige menschlichen Biffens aus ihrer reichen Quelle schöpfen, und weil erwiesen Die großartigen Erfindungen, Die riefenhaften Fortichritte unferer Beit mit bem reiferen Studium ber Ratur, mit bem grundlichen

Erforschen ihrer Rrafte in der innigften Berbindung fteben. -Much wird immer allgemeiner anerkannt, wie ber Umgang mit ber Ratur nicht mehr, mas er fruber jum Theil gewesen fenn mag, eine eitle, ju nichts führente Sandelei, eine fruchtlofe frielende Beschäftigung ift, fondern daß bei dem gegenwärtigen Stand Diefer Wiffenschaft, ein zwechmäßiger und gut geleiteter Unterricht in derfelben fur Geiftes = und Berftandesbildung febr geeignet feb. Denn nicht blos, daß durch richtige Unschauung und Beobachtung, mit bem außeren, jugleich bas innere Muge gefchärft, daß dadurch von felbft die Bergleichungs = und Unter= fcheidungsgabe angeregt und geffarft wird, außerdem baf bas -Gedachtniß auf die nühlichfte und angenehmfte Beife geubt wird; wie fann das Auffuchen und Auffinden ber volltommen= ften Hebereinstimmung von Urfache und Wirkung bei allen Erzeugniffen der Natur, bas Bahrnehmen ter fconften Sarmonie zwifchen ber, ben einzelnen Gefchöpfen angewiesenen Beffim= mung und ihren außern und innern Organen, wie fann bas Erfennen ber Ordnung, Gefetlichfeit und Bollfommenheit in der unendlichen Rette mannichfacher Wefen vom einfachften bis zum vollkommensten, andern, als wohlthätigen und vortheilhaften Ginfluß ausüben auf die Entwickelung und Ausbildung tes Beiftes und feiner Thatigfeit? Micht ju gedenken ber einzelnen Zweige Diefer Biffenschaft, von denen nur die Geognofie und Geologie genannt werden darf, welche in den letten Decen= nien geschaffen, bem Berftande bes Menschen gur größten Ghre gereichen. Wie follte bas Studium berfelben nicht wiederum geeignet fenn, ben Berftand zu bilden, ju fcharfen? - Den wichtigften und wohlthuenoften Ginflug übt die Ratur auf Das Gemuth Des Menschen, und die religiöse und moralische Frucht verleiht diesem Unterrichte den größten Berth. Denn auch die Ratur ift ein Buch gottlicher Offenbarung, das lauter und unverdorben aufgeschlagen ift vor den Augen des mit Bernunft begabten Menfchen; wie follte er, vor allen Gefchopfen ausgezeichnet und allein dazu befähigt, den Beruf vertennen, in Diefem Borte Gottes ju lefen, ju forfchen? Und auf jedem Blatte Diefes Buches findet er deutliche Spuren der Allmacht, Große und Berrlichfeit des Schöpfers, allenthalben unvertennbare Beugniffe feiner weifen, liebevollen Gurforge, Die bas Berg ju Bertrauen und freudiger Singebung erwecken, Die den Geift gur Bewunde= rung und Anbetung hinreißen, Die ben Beobachter jum Preif

und Dant gegen ben auffordern, ber ihm die Fabigfeit verlieben, fich von dem fichtbaren Gefcopfe ju ihm, bem unficht= baren Schöpfer ju erheben. Gben fo ubt die Befchäftigung mit ber Natur den wohlthatigften Ginflug auf Die Gittlichkeit ous, Der Beobachter flößt bier nicht, wie bei Menschenwerten, auf 11n= volltommenbeiten, Schwächen und Bertebrtheiten, Die oft unan= genehmen und nachtheiligen Gindruck auf ihn machen; beim Umgang ber Ratur bleibt bas Berg unverdorben, und wird nicht ber Gis unreiner Reigungen und Leidenschaften. Bugleich ift feine Beschäftigung unmittelbar fo belohnend, feine gewährt fo viele Freude und ichuldlofe Genuffe. Und je geubter bas Muge ift, je beutlicher und verftandlicher wir biefe Schrift lefen, defto größer ber Genug, ter uns tadurch bereitet wird. Darum wer einmal gewohnt ift, Der Ratur feine Aufmertfamteit guguwenden, der wird mit unwiderfteblicher Dacht von ihr angejogen, fich niemehr Diefer genugreichen Beschäftigung entzichen, ber wird im Umgang, in vertrautem Berfehr mit ber Ratur feine fchenften und liebften Lebensfreuden fuchen und finden. Bobl auch ohne nabere Renntnig und Erfahrung wird ber Menich von der Natur angesprochen, auch ohne flares und Deutliches Bewußtfenn fühlt er fich erfreut und beglückt burch ben Aufenthalt in Der ichonen Ratur, und barin liegt gunachft ber Reig, Die große Unnehmlichkeit ber gegenwärtig fo gewohn= lichen Reifen in Gebirge und ferne Gegenten. Aber wie oft und allgemein bort man gerade bier flagen, und ben Mangel an Unterricht, an grundlicher Belehrung bedauern, und gwar mit größtem Rechte. Denn wie der erfahrene und gebildete Runftler eine Sammlung trefflicher Bemalte mit weit größerm Benug betrachtet, ale ber in ber Runft Unerfahrene, fo und in noch viel boberm Grate vermehrt fich die Freute, der Genuß beffen, der mit grundlicher Renntniß die Ratur betrachtet. Er fühlt fich allenthalben von einem befannten Rreife umgeben, in dem ibm nichts entgebt, was fcon, was lebrreich und beachtenewerth ift. Das geringfte Moos, wie die vollendete Bluthe find ihm nicht fremd, er ertennt alebald die Stelle, welche fie in ter großen Rette geschaffener Befen einnehmen; bas bie Blume umfliegende Infett und ten muntern Ganger im Ge= buiche begruft er, angenehm überrafcht, als frubere Befannte; ja der Stein, der ihm im Bege liegt, ber munderlich gebaute Fels und bas mannichfach geschichtete Gebirg bieten ihm reichen

Stoff zum Nachdenken, bestätigen ihm schon erfahrene, vielleicht noch bezweifelte Wahrheiten.

So vielseitig empfiehlt sich die Naturwiffenschaft als Bildungsmittel für die Jugend. Die schon im frühften Alter sich
zeigende Liebe zur Natur zu pflegen, die angeborne Bisbegierde
zu befriedigen, die Langeweile, die Quelle so manches Berkehrten und Unrechten zu verbannen, den für die Gesundheit so
zuträglichen Aufenthalt in der Natur nühlich und angenehm zu
machen, ist neben den oben erwähnten Zwecken die Aufgabe
dieses Unterrichtes.

Ebensowenig kann hier aussührlich von der Methode bei diesem Unterrichtsgegenstand die Rede seyn, und mit vielen Worten dargethan werden, nach welchem Plane und in welcher Folge dieser Unterricht ertheilt werden soll. Ohnehin kann hier eine zu enge Schranke eher schaden als nüßen; bei mehr allgemeiner Vorschrift wird der denkende und gewissenhafte Lehrer sich seinen eignen Plan bilden, nach dem er mit mehr Freude und glücklicherm Erfolg unterrichtet.

Statt vieler Worte über die Unterrichtsmethode theile ich hier den Gang des Unterrichts mit, wie derselbe ohne erhebliche Abanderung seit einer Reihe von Jahren am hiefigen Lyceum mit bereitwilliger Begünstigung von Seiten der Direktion, und mit Genehmigung ter hohen Behörde innegehalten wurde. Er hat jedenfalls das Gute, daß er für die wenige Zeit, welche diesem Unterrichte an Gelehrtenschulen gewidmet seyn kann, mögslich umfassend ist, so daß der Schüler doch eine vollständige Nebersicht über das weite Gebiet dieser Bissenschaft erhält. Damit wird zugleich die Absicht unserer Regierung erreicht, welche in der Verordnung über die Gelehrtenschulen einen wissenschaftslichen, alle Zweige der Naturgeschichte umfassenden Unterricht verlangt.

Der naturhistorische Unterricht beginnt hier in der dritten Lycealclasse mit einjährigem Gursus. Die Schüler von 12 bis 13 Jahren sind in einem Alter, in dem die Aufmerksamkeit schon größer, die Auffassungsgabe reifer ift, wo der Anabe schon vorsichtiger, überlegter und sicherer mit Gegenständen der Art umgehen kann, wo mit dem so heilsamen Aufenthalte in der freien Natur zugleich eine nütliche Beschäftigung verbunden werden soll. Der Unterricht beginnt in dieser Classe mit den

niederen Thierarten, mit ben Evertebraten, Thieren, welche fo oft und leicht bei dem, der fie nicht tennt, der fie nicht beobach= ten gelernt bat, mit Gleichgültigfeit und Geringschätung angefeben, ja ein Gegenstand Des Widerwillens, bes Gfels werden und bleiben. Und boch, wie belohnend und genugreich ift es, ihnen feine Aufmertfamteit jugumenden? Die Anaben werden vor Allem eingeführt in die herrliche und reiche Belt ber Infetten, beren Mannigfaltigfeit und Schonbeit, beren Menge bem ungeübten Auge völlig entgeht. Die Bahl ber gegenwärtig be= fannten Urten fann man, ba allein über 50,000 Rafer und Schmetterlinge gegahlt find, ohne Zweifel auf 100,000 anneh= men, von benen jedoch faum ber gehnte Theil in Deutschland gu Saufe find. Man mache fie befannt mit ben einzelnen Rorper= theilen und Organen Diefer Thiere, und wie der gange Rorper= bau ihrer Bestimmung, ihrer Lebensweise angemeffen ift und wie jedes Drgan vollkommen feinem Zwecke entfpricht. Man laffe fie Rafer und Salbbedflügler nach allen ihren Organen beschreiben, mache fie auf die überraschende und wunderbare Metamorphofe der meiften Infetten aufmertfam, laffe fie Schmet= terlinge und Retflügler mehrerer Arten aus ihrem erften Bu= ftande pflegen und aufziehen, mache fie aufmertfam auf die man= nigfaltigen Runftriebe und auffallenden Runftwerte ber immenar= tigen Thiere, auf die Gigenthumlichfeit der Ichneumoniden und Blattmefpen; auf die große Bahl und Berichiedenheit, auf die fchnelle und merkwurdige Entwickelung ber Zweiflugler, und welche wichtige Bestimmung oft Diefen unbedeutenden Geschöpfen von der Natur jugewiesen ift. Bon den, durch Farbenpracht und Glang ausgezeichneten, tropischen Infetten durfen nur Gingelne gezeigt werden, um nicht ju febr die Aufmertfamteit ju gerftreuen und das Intereffe an den Ginbeimischen gu verringern. Rruftenthiere find bei und fo wenige ju finden, bag die großen Familien an einzelnen Reprafentanten ber gablreichen berartigen Seegeschöpfe deutlich gemacht werden muffen. - Auch von Mollusten durfen die einheimischen Arten, über 100 an der Babl, nicht übergangen werden, und burch leicht zu erhaltenbe Sammlung berfelben muß bargethan werden, wie viele mancher Sinficht intereffante Gefchöpfe ber Art unbeachtet bei und leben. Doch ift es bier mehr nothwendig, bag von ben an 6000 Arten enthaltenden, durch wunderbare Form und die fconfte Beichnung mertwürdigen Secconchylien Die großen Familien in Repräsentanten vorgezeigt werben. Darauf ift man ohnehin bei den fonft unerflarbaren Cephalopoden, defigleichen bei ben nur im Galzwaffer wohnenden Strablenthieren, und mit wenigen Ausnahmen bei ben felbft an der Erdbildung mitarbeitenden Polypen beschränft. Dhne Gremplare aber ift es unmöglich, bas leben biefer niedrigen, pflangenartigen Thiere verftandlich zu machen. Gelbft bei ben, bem unbewaffneten Auge unfichtbaren, Aufqußthierchen, follte außer Abbildungen guweilen durch ein gutes Glas ein Blick in die verborgene Belt ber Infusorien gestattet werden. - Wenn ber Rnabe , bem Die Gelegenheit gegeben ift, schon aus eigenem Trieb zu Diefer reichen Thierwelt, besonders zu den Infetten hingezogen wird, und fich auch ohne nähere Belehrung mit ihnen beschäftigt, wie viel mehr Reis gewährt Diefe Befchäftigung, wenn er Dagu Die ge= borige Unleitung erhalt, wie viel mehr Stoff bietet fie ihm bar ju nühlicher und lehrreicher Unterhaltung. Außer der bei diefem Unterrichte fortwährend nothwendigen Unschauung find auch gemeinschaftliche Ausflüge mit einer fleinern Schülerzahl bem Zwecke febr forderlich. Wollen Schuler entomologische Sammlungen anlegen, fo muffen fie frube an vorsichtige und schonende Behandlung gewöhnt werden.

In der vierten Lycealclaffe, welche zwei Sahrescurfe hat, wird Der goologische Unterricht in Der Art fortgefett, daß von ben Bir= belthieren je zwei Claffen fpeciell vorgenommen werden. Sier kann fcon mehr auf die ausgebildetern Organe aufmertfam ge= macht werden, durch welche die thierischen Funktionen, die Bewegung. Ernährung und Empfindung vermittelt werben. fchon bei diefen vollkommener organifirten Thieren das Inländische nabere Beachtung verdient, fo muß doch hier auch das Fremde mehr berücksichtigt werden, in Erwägung ber geringen Ungabl ber höhern Thiere, welche in Bergleich ju ber großen Menge Eroten, bei und ju Saufe find; von 1200 Mammalien, die man auf der Erde gablt, taum einige über 40; von mehr als 6000 bis jest bekannten Bogeln etwa 300, von benen ein Dritttheil uns nur auf bem Buge befucht, ohne bei une gu bruten; von 7000 befchriebenen Fifchen gegen 40; von 1500 Reptilien faum 20. Gange Familien, ja gange Ordnungen fehlen in ber Reihe ber höheren Organismen, von welchen boch einzelne Reprafentanten richtig erfannt werden muffen. Außerdem verdienen auch alle Diejenigen besondere Berucffichtigung, welche fur gange Erd= ftriche und gander charafteristisch find, an welche, durch ihren großen Nuben, die Existenz von Bölfern gebunden ift, welche dem Handel und großartigen Gewerben Stoff und Veranslaffung geben.

Außerdem beginnt in Diefer Claffe ber botanifche Unterricht, und nachdem das Möthigfte über bas Pflanzenleben und über Die wesentlichsten Organe der Pflanzen vorher erklärt und bekannt ift, nachdem das Linne'iche Shftem verftandlich gemacht ift, beginnt mit dem erften Frühling die Pflanzenbeschreibung , wobei von den einfachern zu den schwierigern Formen fortgeschritten wird, jedoch einzig aus der einheimischen Flora, denn Diefe hat für den Unfänger in der Pflangentunde das größte Intereffe und bietet ihm jugleich hinreichenden und genug abwechselnden Stoff bar, indem der gewöhnliche Begirt einer Lotalflora gerne an 1000 Bluthepflangen aufzuweisen bat. Borgugsweise werden Diejenigen Pflangen ausgewählt, welche als Cultur= und Rutpflan= gen, oder als schädliche und Giftpflangen ein besonderes Intereffe haben. Bugleich wird Unleitung jum Pflanzeneinlegen gegeben und fleine Berbarien mit den Reprafentanten der Saupt= formen werden gur Aufgabe gemacht. Bei ben gu botanischen 3weden veranstalteten Ercursionen in die nabe und ferne 11mge= bung wird der Zoologie, befondere Entomologie fortwährend die Aufmertsamteit mit zugewendet.

In den beiden Gurfen der fünften Claffe ift Mineralogie, und fortgefetter Unterricht in der Pflanzenkunde die Aufgabe. Und zwar von Mineralogie abwechselnd die Lehre von den ein= fachen Fossilien oder Oryktognosie, wobei alle Diejenigen Mi= neralien besondere Beachtung erfahren, welche durch ihren Ge= brauch für den Menschen von vorzüglichem Berthe find, mentlich die Erze und andern Produfte des Grubenbaues. Damit ift zugleich eine Belehrung über die Art ihrer Gewinnung, über Die technische Berarbeitung und den vielfältigen Gebrauch Diefer Fossilien verbunden. - 3m andern Curfus ift Gebirgsfunde oder Geognofie und Geologie Gegenstand des Unterrichtes. Die erftere belehrt über die Maffen, woraus die Gebirge und die Erdrinde Bufammengefett find und über die Gefete, welche bei dem Bau und der Anordnung derfelben mahrgenommen Die Geologie, als das Refultat geognofischer Untersuchun= gen, belehrt uns über die Bildung und fpatere 11mbildung un= feres Planeten, und zeigt und in weiter Bergangenheit Die fruhe-

ren Lebensperioden ber Erde, welche burch verschiedene gewaltsame Greigniffe unterbrochen und gerftort wurden, in deren Folge Die Refte der organischen Geschöpfe jeder Periode durch große Fluthen in aufeinander liegenden Schichten abgefett wurden. Durch Bervorsuchung der vorweltlichen Thiere und Pflanzen aus ihren über einander gereihten Grabern, wird der Charafter jeder fruberen Lebensperiode und Die damalige Beschaffenheit ber Erde erkannt. Go neu auch diese Wiffenschaft noch ift, so bat fie durch die Maffe der Beobachtungen in allen gandern schon eine fichere Bafis gewonnen, und, ihrem Berthe nach an Die Aftronomie fich anschließend, bat fie ein größeres und naberes Intereffe, weil fie fich mit dem von uns bewohnten Beltforper beschäftigt, und jugleich für fo viele Zweige menschlicher Thatigfeit, für Runft, Induftrie und Agricultur von der größten Bichtigfeit ift; weil fie namentlich, was früher bem Bufall überlaffen war, Die für Die Gesellschaft unentbehrlichen Mineralprodufte mit weit größerer Sicherheit auffinden lehrt. Bei Diesem Unterrichte wird auf Die Gaa ober die geognoftischen Berhaltniffe der Itmgegend befonbere Rücksicht genommen und immer ber Rugen, Der technische Gebrauch der Felsarten erwähnt : bei einzelnen Greurfionen in Die naben Berge zu mineralogischen Zwecken wird die Fauna und Flora abermals mitbeachtet.

In dem Sommerhalbjahre wird mit der Bekanntschaft der einheimischen Flora fortgefahren, die schwierigen Familien, wie Die Gramineen werden näher berücksichtigt, auf die Mannigfaltigkeit der zahlreichen Eryptogamen wird durch Beschreibung einzzelner Repräsentanten ausmerksam gemacht. Dabei werden die Grundsähe des natürlichen Systems dargestellt, und der Charakter der wichtigern natürlichen Familien an einzelnen Arten kennen gelehrt. Auch exotische Gewächse, Garten- und Hauspflanzen, besonders die auffallenden und wunderbaren Erzeugnisse tropischer Landstriche werden hier vorgezeigt und beschrieben.

In der sechsten Classe wurde in dem einen Jahre eine spetematische Nebersicht der gesammten Boologie vorgetragen, von dem ausgebildetsten Organismus bis zu dem niedrigsten thierisschen Leben, mit einzelner hinweisung auf die für die Boologie und ihre spstematische Anordnung so wichtige vergleichende Anatomie. In dem andern Jahre war seither der Bau des menschlichen Körpers Gegenstand dieses Unterrichts, und zwar speciell die Bewegungs-, Ernährungs- und Empfindungsorgane. Außer dem allge-

meinen Interesse, das die Betrachtung dieses vollkommensten Organismus gewährt, wobei wir an der wunderbaren Einrichtung des eigenen Körpers die Größe und Beisheit des Schöpfers erkennen, bietet dieser Unterricht ungesucht eine Menge heilsamer Verhaltungsregeln und diätetischer Vorschriften. Ohne Belehrung hierüber bleibt der Mensch bei den vielseitigsten Kenntnissen mit sich selber unbekannt, und darum sollte sie bei der allgemeinen Bildung um so weniger fehlen, da später nach Ergreifung des Fachstudiums, das Nachholen dieser Kenntnisse vielschwieriger ist, und bei dem streng wissenschaftlichen Gang auf der Universität, weit mehr Zeitauswand erfordert. — Im Sommer wird nebenbei die Betrachtung und Beschreibung von Pflanzen, besonders von erotischen und tropischen Pflanzensormen fortgeseit.

Auf diese Weise wurde an unserer Anstalt seither, begünsfligt durch den vorrechtlichen Gebrauch der hiesigen naturhistorischen Sammlungen und des betanischen Gartens, jedenfalls ein das Ganze der Wissenschaft umfassender, naturgeschichtlicher Unterricht gegeben, so weit dieß in zwei wöchentlichen Lehrstunzen möglich ist, und wenn bei nun erfolgter Einführung des neuen Schulplanes die obere Ordnung der sechsten Classe aussschließlich physikalischen Unterricht hat, so kann der frühere Curzus doch vollständig innegehalten werden, wenn bei dem vorgesschriebenen anthropologischen Theil des philosophischen Unterrichts der Bau des menschlichen Körpers besondere Berücksichtizung erhält.

Die Vollständigkeit dieses Unterrichts aber ist schon deshalb zweckmäßig und wünschenswerth, weil die meisten Fachstudien späterhin keine specielle Betreibung dieser Wissenschaft gestatten, und der Eursus somit für die größere Jahl mit dem Austritt aus dem Lyceum als geschlossen anzusehen ist. Dennoch überschreitet dieser Unterricht, bei der wenigen Zeit, welche darauf verwendet wird, keineswegs das Bereich des Lyceums, und für diesenigen, welche aus besonderer Vorliebe, oder zu ihrem Fachstudium Naturwissenschaft ferner zu betreiben haben, kann es nur vortheilhaft seyn, wenn bei ihnen Liebe und Interesse für die Natur geweckt ist, und wenn sie durch umfassende Bekanntschaft mit der Natur zu gründlichem, streng wissenschaftlichen Studium der Naturstunde vorbereitet sind. Und während Unvorbereitete die naturshistorischen Vorlesungen gar oft mit geringem Eiser und Erfolg

befuchen, find Solche, bei denen früher schon der Sinn geweckt und das Auge geübt ift, mit vorzüglichem Fleiß diesem Studium ergeben und die eifrigsten und aushaltenden Zuhörer. Dieß eine allgemeine Erfahrung, welche dem Verfasser von den bewährtessten Universitätslehrern schon oft bestätigt wurde.

Bum Schluffe wird bier noch auf zwei wefentliche Erforder= niffe aufmertfam gemacht, wenn der naturbiftorische Unterricht Bedeihen und guten Erfolg haben foll. Borerft find Gammlungen von Naturprodukten ein nothwendiges Bedürfniß, denn ohne Unschauung tann bier nicht unterrichtet werden, und 216= bildungen find nur theilweife ein immerbin unvollfommenes Surrogat. Darum find fur den Unterricht, ju möglichft bequemem Gebrauche, Sammlungen anzulegen. Wenn bas Borgeigen von Exemplaren bei der Mineralogie, jur Renntnif der wichti= gern Foffilien und der verschiedenen Felsarten, unentbehrlich ift, fo follten doch auch Behufe des botanischen Unterrichts, außer Der Lotalflora, die merkwürdigften Formen erotischer Pflangen gu Gebote fteben. Bei ber Thierbeschreibung muffen Die höheren Thiere, die bei uns ju Saufe find, in Reprafentanten genau be= obachtet werden fonnen; viel vollständiger fonnen, ohne großen Aufwand, entomologische Sammlungen eingerichtet werden. Außer ben einheimischen gand= und Gugwafferkonchylien, find die merkwur= Digen Bildungen der Geekonchhlien in einzelnen Arten leicht zu erhalten. Gelbft von den Strahlenthieren und Polypen ift nur durch vorgezeigte Gremplare eine deutliche Darftellung möglich.

Das andere wesentliche Erforderniß, wenn der naturgeschichtliche Unterricht nach der Absicht der hohen Schulbehörde gehoben
werden, wenn er gedeihen soll, besteht darin, daß dieser Unterricht nicht etwa einem oder gar verschiedenen Lehrern nebenbei
zu besorgen übertragen wird. Das Gebiet dieser Wissenschaft
ist so unendlich groß, daß ohne sorgfältiges Studium, ohne vielseitige Kenntniß und Erfahrung, kein Lehrer diesen Unterricht übernehmen kann. Wer aber in Ermangelung dessen gezwungen ist, sich
ängstlich an das oft dürftige, wenigstens in einzelnen Zweigen mangelhafte Lehrbuch zu halten, dessen Unterricht ist ohne allen Werth
und Erfolg. Aus Büchern lernt man die Natur nicht kennen;
nur wer dieß Studium mit Lust und Eiser getrieben hat, wer
dafür eingenommen und begeistert ist, wer die Natur kennt und
liebt, nur der kann würdig diesen Unterricht leiten und Liebe

und Lust an der Natur wecken. Darum sollte, wie für Mathematik, auch für Naturgeschichte ein zu dem Zweck vorzugsweise ausgebildeter Lehrer angestellt werden, welcher zugleich die Funktion hätte, für die nothwendigen Sammlungen aller Art, und ihre Erhaltung Sorge zu tragen, und der für die Anstalt immer noch in andern Fächern benußt werden könnte. An tüchtigen Subjekten dürste es um so weniger sehlen, da schon gegenwärtig mehrere junge Männer zu dem Zweck sich mit Vorliebe dem Studium der Naturwissenschaft widmen. Sollte dieser zweckgemäße Vorschlag Beachtung sinden, sollte die Absicht der hohen Vehörde dahin gerichtet sehn, hinlänglich befähigte Lehrer für Naturgeschichte anzustellen, so wird zuverlässig dieser Gegenstand des Unterrichtes bald allgemein die Stuse erreicht haben, welche ihm unter den verschiedenen Vildungsmitteln gebührt.



## Siebenter Jahresbericht

b e s

Mannheimer

## Vereines für Naturkunde.

Vorgetragen

d e r

jährlichen General = Versammlung bei der 8ten Stiftungsfeier

ben 15. November 1840.

ne b st

einem Anhang,

einen Refrolog,

und naturhiftorische Mittheilungen enthaltend.

Druckerei von Raufmann.

1840.



### Jahresbericht.

Wenn wir mit Befriedigung zurückblicken auf die schönen Früchte, welche der Verein in der kleinen Reihe von Jahren seit seinem Entstehen getragen hat, so darf sich auch das heute endigende Vereinsjahr gleich würdig an die früheren anschließen. Wir können darum mit Vergnügen die und heute obliegende Pflicht erfüllen, und Ihnen berichten die dießjährigen Leistungen des Vereines, das Resultat der auf ihn verwendeten Sorge und Thätigkeit, woraus ein erfreuslicher Fortgang des Vereines, eine Weiterführung seiner schönen Zwecke nicht zu verkennen ist.

Der bei ber letten General=Versammlung bestimmte Vorstand und große Ausschuß war auf folgende Weise zussammengesett:

1) Der Borftand bes Bereines:

Prafident: Kangler von Stengel.

I. Gefretar: Profesor Rilian.

II. Gefretar: Rath Rendeck.

Bibliothefar: Buchhändler Gog.

Caffier: Partifulier Undriano.

2) Die Repräsentanten der zoologischen Section:

Apothefer Troß.

Softheatercaffier Walther.

Obergerichtsadvofat Tils.

Oberzollinspector Gockel.

Dr. Borent.

3) Die Reprasentanten ber botanischen Section:

General von Lingg.

Soffammerrath Friederich.

Sofgartner Stiehler.

Sofrath Mohr.

- 4) Die Repräsentanten der mineralogischen Section: General-Major van der Wyck. Partifulier Scipio. Obrist-Lieutenant von Strauß-Dürkheim. Regierungsrath With.
- 5) Die Repräsentanten ber medizinischen Section: Sofrath Dr. Gisenlohr. Dr. und Stadtphysifus Stehberger. Dr. med. Schuler jun.
- 6) Die ständigen Ausschuße Mitglieder: Raufmann Bogt in Schwehingen. Hofrath Gräff, als Direktor des Enceums. Gemeinderath Schmuckert, als städtischer Commissär.

Dr. med. Ceit.

Diesem Kreise wurde in der letzten Zeit Kausmann Bogt durch den Tod entrissen, in welchem der Verein ein um sein schnelleres Aussommen und Gedeihen vorzüglich verstientes Mitglied verloren hat.

Die ihm anvertraute Berwaltung ber Bereinsangelegen= heiten beforgte ber Borftand nach der zu diesem 3mede ents worfenen Befchäftsordnung, in fast regelmäßigen wochent= lichen Sitzungen, benen gewöhnlich einzelne Mitglieder bes Ausschuffes anwohnten. Jeden Monat murde eine Sigung gemeinschaftlich mit dem Ausschuß gehalten. Das bei Diefen Sitzungen geführte Protofoll in 312 Rummern, gibt über bie Leitung ber Bereinsangelegenheiten bie nabere Ausweisung. Huch die von den Statuten angeordneten vierteljährigen Beneral-Berfammlungen murben regelmäßig gehalten. Bas Die Geschäftsführung betrifft, welche auf Die General Derfammlung Bezug hat, fo ift nur barin eine Menberung getroffen, ober vielmehr bie Unordnung ber Statuten wieber hergestellt worden, daß bie bem Mudschuß anwohnenden Sectionsmitglieder nicht von diefer Versammlung gewählt werden. Der Zugang in die Sectionen foll unbeschrankt fenn, und jedes thatige Mitglied Diefer Sectionen fann beliebig ben Berathungen bes Ausschusses anwohnen; bei ben monatlichen Sitzungen aber soll jede Section wenigstens burch einige Mitglieder vertreten sein.

Den dem Verein anvertrauten und eigenthümlichen Instituten wurde fortwährend die nöthige Aufmerksamkeit gesschenkt, und die darauf verwendete Sorge war auch dieses Jahr nicht vergeblich; bei allen Zweigen ist nicht minder als in frühern Jahren ein erfreulicher Fortgang wahrzusnehmen.

Wenn auch feine größern Mittel auf Unschaffung von bedeutenden Werken verwendet merden fonnen, fo murden boch zur Bibliothet wieder außer den Fortsetzungen, wovon wir bas feit feiner Entstehung vollständige Beidelberger mines ralogische Journal von v. Leonhard und Bronn nennen, einige nugliche Werke angeschafft, andere verdanken wir ber Freigebigfeit hiefiger und fremder Mitglieder. Unter benfelben erwähnen wir die Rauna der europäischen Wirbelthiere von Sching. Die Berichte ber naturforschenden Gesellschaft von Basel und die Verhandlungen der Schweißer Maturforscher daselbst, erhielten wir von Berrn Professor P. Merian in Bafel. Die Jahrbucher für praktische Pharmacie und verwandte Racher von Dr. Berberger in Rais ferstautern. Bon Berrn Scipio, &. von Buch über bie Ummoniten. Gin ausgezeichnetes Werk, Cuvier Anatomie comparée, neueste Ausgabe von Dumeril, verdanken wir bem um den Berein viel verdienten Berrn Dr. Corent; von Babo über ben Beinbau erhielten wir von dem verehrteften Berrn Berfaffer; Flora Heidelbergensis übergab ber Gefretar gur Bibliothef.

Die anatomische Sammlung murbe außer einigen fleineren Seletten durch einen Delphinichabel, Delphinus delphis, bereichert, ben wir herrn Dr. Weber verdanfen.

Aus den, dem Vereine von dem Sefretar überlassenen Pflanzen murde mit Ginreihung anderer Beiträge ein Sersbarium der deutschen Flora nach Roch begonnen. Intressante Beiträge zu dem allgemeinen Serbarium erhielten wir besonders von Serrn Professor Braun in Carlsruhe, und Serrn Botanifer Bruch in Zweibrücken, vom Ersteren

bie forgfältig und gründlich bearbeiteten Seschlechter Tilia und Chara; von dem Letzteren, als erste Sendung 120 Species Laubmoose, die gleichfalls durch den wissenschaftlichen Geber doppelten Werth haben.

Bei der zoologischen Sammlung kann mit weiteren Anschaffungen nicht auf Vollständigkeit hingearbeitet werden; dies kann höchstens bei der Europäischen Fauna bezweckt werden. Im Nebrigen haben wir und auf Repräsentanten der Geschlechter und auf schöne und intressante Formen beschränkt. Von den neuern Anschaffungen aus der Ordnung der Mammalien nennen wir Herpestes Ichneumon, Dasyurus Maugei sem., Didelphis Opossum mas und sem., Sciurus bicolor, Sciurus Raphlesii, Bathyergus maritimus und Helamys Casser, Condylura cristata und die seltene Sorex alpinus. Ein sehr schöner Usse, ein tresslich erhaltenes Exemplar von Cynocephalus porcarius, wurde dem Gabinete geschenkt.

Im ornithologischen Saale wurde die sustematische Unordnung in ben neuen Schränken vollendet. Bon Bogeln winden theils ausgezeichnete Formen, theils Reprafentanten neuer Gefchlechter angeschafft, darunter: Falco ecaudatus, Tanagra diadema, Calyptomenes viridis, Epimachus regens, Tantalus Ibis, Rhynchops orientalis, Phaëton minor. Berichiebene Species Columba aus Indien, Phylornis Cochinchinensis, orientalis et Mülleri. Bur Erganzung ber europäischen Fanna murben wieber viele zum Theil fostbare Bogel angeschafft, wobei Strix Uralensis und nebulosa, Sturnus unicolor, Loxia enucleator, Otis Hubara m. und f., Cuculus glandarius, Tringa maculata. Bon verschiedenen Seiten erhielt Die ornithologische Sammlung wieder erhebliche Gefchenke, von denen wir vor Allem eine prächtige Gruppe von dreizehn neuhollandischen Schmuchvögeln ermahnen, ein Geschent Ihrer Roniglichen Soheit ber grau Großherzogin Stephanie. Dabei find unter andern niedlichen Bogeln Psittacus rufifrons und discolor, Muscicapa multicolor, Cuculus lucidus und punctulatus. Cbenfo erhielten wir von Serrn Uhbe in Sandichuhes beim 14 meift mericanische Bogel, worunter Falco borealis,

Corvus galericulatus, Pica Sieberi und Senegalensis, Garrulus Stelleri, Cuculus phasianellus, Xanthornis Mexicanus, Charadrius Mexicanus. Außerdem wurden mehrere einzelne Papagepen und andere Bögel von Mitgliedern dem Cabinet geschenkt. Auch wurde eine sehr vortheilhafte Gezlegenheit benußt, durch billigen Aufauf von 500 Eyern, die noch geringe Sammlung der europäischen Vogelever ziemlich vollständig zu machen. Wir sind dabei Serrn Kaufmann Leichtlin in Carlsrube, durch den wir sie erbielten, für seine Gefälligkeit zu Dank verbunden. Vom Serrn Bürgerzmeister Rappenegger in Föhrenbach erhielten wir Eyer von Tetrao Urogallus.

Auch die Sammlung ber Reptilien murde bearbeitet und bereichert. Außer ben einbeimischen Batrachiern, welche wir aufstellen ließen, baben wir auch bier mehrere Gesichenke, namentlich eines von Herrn Ubbe, zu rühmen, nehmlich ben Riemenbatrachier Siredon Axolotl. Bon Fischen wurden einige einbeimische Arten frisch aufgestellt, worunter ein besonders großes Eremplar von Gadus lota. Bon Seefischen haben wir ein schönes Eremplar von Myliobates aquila anzuführen, ein Geschenk von herrn Dr. Weber.

Desgleichen wurde bei den Articulaten fortgearbeitet und besonders viele Insetten eingereibt; zu den Erustaceen kam ein großes Gremplar von Cancer Pagurus. Die Insettensammlung erhielt von vielen Seiten großen Zuwachs. Bon Herrn Bogt erhielten wir einige Kistchen Coleopteren, desgleichen eine Anzahl Coleopteren von Herrn Pfarrer Schmidt in Mainz, eine Kiste mit verschiedenen Insetten aus China, von Herrn von Ittersum in Geldern, eine Anzahl seltener europäischer Lepidopteren von Herrn Defan Frommel in Pforzheim.

Auch bie Cand = und Gugmafferconchplien murben umgeordnet, und burch manche einbeimische, so wie durch eine Anzahl mericanischer Conchplien bereichert. Gine neue Species von Cephalopoden, Eledone Genei übergab herr Weber bem Cabinet. Außer den vielen, manche Lücke aussüllenden Anschaffunsen wurde die in einer so ausgedehnten Sammlung nothe wendige Ordnung immer mehr hergestellt; so wurde zur Unsterbringung der zahlreichen Dubletten der Insektensammlung ein sehr zweckmäßiger Schrank hergerichtet, welcher zugleich zur Ausbewahrung der Akten und Registratur dient.

Bei der mineralogischen Section murde der ornftognostische Theil durch manche werthvolle Antaufe und Beschenke ergangt; von ben letten haben wir vorzüglich eine intressante Gilberftufe aus Merico von Berrn Partifulier Peterfen zu ermahnen. Außerdem murden zwei meitere, früher projektirte Sammlungen unternommen, in Schränke eingereiht und in einen Katalog eingezeichnet. Buerft eine Sammlung vulkanischer ober mit ber Bulkanitat verwandter Mineralien in 332 Exemplaren, wovon nur ein fleiner Theil in ber alten Cammlung fich vorfand. Außer ben früher erhaltenen Geschenken von dem Ruffischen Staatsrath Berrn von Crychthon, von ben Berren Dr. Gipfer in Meusohl, Dr. Cotta in Tharand, Artaria und Scipio verdanten wir mehrere intreffante vulfanifche Produtte, Seiner Soheit dem Bergog Bernhard von Beimar und Berrn Graf von Rebern. - Die zweite neu angelegte Sammlung betrifft die badische Geognosie und Mineralogie, wovon bereite 455 Nummern eingereiht find. Ohne Die frühern Beitrage ber Serren Beh. Rath von Ceonhard in Seibelberg, Bergrath Baldner in Carleruhe, Profesfor Fromm-Freiburg, bes Forstmeifter Freiheren von in Gernsbach, bes verftorbenen Dr. Batt in Weinheim, murben außer Unfaufen, werthvolle Gefchente ber Berren Professor Blum, Postmeifter Scheurer, General van ber Bud und bes Gefretare eingereiht. - Im Berlauf bes fünftigen Jahres hat man vor, bas Ungefangene fortzuseten. Bas bie Bervollständigung ber badischen Geognoffe und Mineralogie anbelangt, fo haben wir fowohl von der betreffenden hohen Behorde als von Privaten bie erfreulichsten Buficherungen, auf beren Gre fullung wir um fo lieber rechnen, weil bamit ber patrios

tische Zweck erreicht wird, sich durch Unschauung ber vaterländischen Produkte, von dem Reichthume unseres glücklichen Landes, auch in dieser Beziehung zu überzeugen.

Die an Merkwürdigkeiten reiche Sammlung von Petresfacten wurde wiederum durch manche in der Gegend aufzgefundene Fossilien des Rheinthals vermehrt, wovon ein guterhaltener Beckenknochen von Elephas primigenius und ein kolossaler Oberschädel von Bos taurus primigenius bessondere Erwähnung verdienen. Von Geschenken haben wir mit Dank zu nennen, eine intressante Suite Knochenbreccie aus der Gegend von Nizza von Herrn Graf von Redern, und gegen 30 Fossilien aus der Zechsteinsormation von Herrn Laspe in Gera.

Das naturhistorische Museum war im Verlause bieses Jahres, wie früher, für Mitglieder des Vereins und für Fremde jederzeit zugänglich; an bestimmten Sagen und Festen waren die Säle dem Publikum geöffnet und zahlreiche einheimische und fremde Vesucher fanden daselbst angenehme und nüpliche Unterhaltung, und viele wissenschaftliche Forsicher fanden reichen Stoff zur Vetrachtung und Velehrung. Das Lyceum hatte ungehindert den ihm vorrechtlich gesichersten Gebrauch der Sammlungen beim Unterricht.

Der Verein ersuhr auf ausgezeichnete Weise bie Anerstennung seiner Leistungen von Seiten bes Höchsten Gigensthümers, seines verehrtesten Protectors, Seiner Königlischen Hoheit bes Großherzogs Leopold. Nachdem nemlich am Ende bes vorigen Jahres sämmtliche Kataloge der bereits aufgenommenen Sammlung eingesendet waren, erhielt Herr Professor Braun in Carlsruhe den Auftrag, über den gegenwärtigen Stand des Museums zu berichten, welchem Auftrag dieser, durch Kenntnisse und Charafter gleich achtungswerthe Gelehrte auf die freundlichste Weise genügte. In Folge dessen wurde von Seiner Königlichen Hoheit dem Borstand, und insbesondere den bei der Anordnung mitwirkenden Mitgliedern, die huldvollste Anerkennung ausgesprochen, und dem Großherzoglichen Susten Seifen Seilantring, als Zeichen dieser Auerkennung

zugestellt. So findet sich der Vorstand für seine oft mit Mühe und Unannehmlichkeit verbundene Thätigkeit durch das erfahrne Höchste Wohlwollen reichlich belohnt und zu dem Bestreben aufgemuntert, durch gleich treue Sorge für dieses, der Wissenschaft und dem öffentlichen Nuten gewidmete, Institut fersner die Zufriedenheit des verehrtesten Eigenthümers und Protectors zu gewinnen.

Ueberdies haben wir die Bereitwilligkeit ber hohen Obershofbehörde in Beforgung einiger Serstellungen im Local des Museums zu rühmen, namentlich wurde im Sigungs . Saal eine sehr zweckmäßige Berschönerung vorgenommen.

Die botanische Section arbeitete mit gleicher Thas tigfeit, und eine immer zunehmende Gultur bes Bartens und ber stete gahlreicheren Sauspflangen ift nicht zu verfennen. Unferm Gartner, Beren Singer, beffen Rleiß Sorgfalt wir abermals ruhmen muffen, murbe außer ben Rnaben ein ständiger Gehulfe beigegeben, wodurch ber Barten jederzeit in einem beffern Stand erhalten merben Der dadurch veranlagte größere Aufwand murde bamit gebeckt, bag man nach bem Beispiel und Vorgang anderer, fehr reich bodirter, Barten einigen Erwerb burch Verkauf von botanischen und Zierpflanzen suchte, was schon jest zum Theil gelungen ift, und in der Folge dem Garten febr ju Gute tommen wird. Dem untern Barten murbe baburch eine große Wohlthat zu Theil, daß ber fur unfere Zwecke fo thatige Berr Rendeck, Gelegenheit fand, ohne Laft für ben Berein 800 Rarche Erbe hinführen zu laffen, wodurch wir diesem vielverdienten Mitgliede aufs neue gu Dant verpflichtet find.

Durch Verkehr und Austausch mit Samen von mehreren andern botanischen Garten wurden wieder viele neue insteressante Candpflanzen eingebracht, und auch für wissenschaftsliche Zwecke bot der Garten wieder manche neue Ausbeute. Die Pflanzenhäuser mit einer immer größeren Auswahl erotischer Pflanzen, boten stets einen freundlichen Anblick, und selbst in der winterlichen Zeit wurde der Besucher meist durch einen bunten und wohlricchenden Flor überrascht.

Wir machen auch für biesen Winter die Blumenfreunde darauf aufmerksam, um so mehr, da-zu dem Zweck eine Unzahl Zwiebelpflanzen angekauft wurden. — Bon den ökonomischen Unpflanzungen kamen leider die schon meist fruchtbaren Rebsorten wegen der ungünstigen Witterung nicht zur gehörigen Reife. Das Lyceum, durch seinen jährlichen Beitrag vertragsmäßig dazu berechtigt, benutt den Garten beim Unterrichte.

Aber auch besondere Genuffe maren dem Blumenfreunde wieder bereitet. Rach dem Bunfche Ihrer Roniglichen Soheit ber Frau Großherzogin Stephanie und durch Söchstihre Unterftutung murde das Blumenfest wieder erneuert und außer vielen blühenden Gewächsen und außer ansehnlichen Beiträgen aus hiefigen Garten, maren schöne Sendungen von den Runftgartnern in Frankfurt und Main; und ausgesuchte Pflanzen aus den Garten von Spener, Schwetzingen und Beibelberg eingegangen. Dbichon bie Witterung für ben Besuch bes Gartens fehr ungunftig mar, fo gewährte doch der bunte Flor feltener und schöncultivirter Pflanzen vielen Blumenfreunden großen Genug. Die Bertheilung der huldreich ausgesetzten Preise geruhten die Frau Großherzogin Stephanie, Konigliche Soheit, felbst vorzunehmen nach dem Urtheil der dazu berufenen Preisrich= ter, ber Berren: Professor Bischoff, Staatsrath von Lebebour, Controlleur ging, Garten-Infpettor Menger, beren Gefälligfeit wir bantbar rubmen.

Der Vereinsgarten wurde bei dieser Gelegenheit sehr bereichert. Die schönsten und seltenen verkäuslichen Pflanzen wurden dem Garten durch die Huld der Frau Großherszogin Stephanie, Königliche Hoheit, zu Theil, and dere werthvolle Pflanzen verdanken wir den Durchlauchtigen Fürstinnen von Hohenlohes Bartenstein und Nsenburg.

Von Seiten unseres verehrtesten Protectors empfingen wir ein weiteres Zeichen bes Wohlwollens, indem uns mit Höchster Bewilligung 82 seltenere Holzpflanzen aus bem Carlsruher botanischen Garten abgegeben wurden.

Noch muffen wir einen Wohlthater unferes Bereines bantbar ermahnen, ein auswärtiges Mitglied, Serrn Reglers

Contard in Frankfurt, welcher und in zwei Sendungen, kostbare felbstgezogene botanische und Zierpflanzen zukommen ließ. — Seine Ercellenz Serr General von Stockhorn brachte und, eingedenk des §. 26 unserer Statuten, von einer Reise ins südliche Frankreich ein Packet mit 50 guten Samen mit.

Ferner wurden unserm Garten von einem sich hier aufhaltenden Fremden, Herrn Lemire aus Paris, nebst andern Pflanzen, ein Sortiment von 300 ausgezeichneten Dahlien geschenkt, was und veranlaste, den ganzen Theil des Gartens, welcher sonst zu Sommergewächsen bestimmt ist, zu dieser Anpflanzung zu verwenden. Wenn dadurch dem Sarten für dieses Jahr manches andere entging, so wurde man durch den bunten und prächtigen Flor dieser unendlich variirenden Blume schadlos gehalten, außerdem, daß zahlreiche Bestellungen dem Garten ein schönes Ginstommen für das fünstige Jahr sichern. Gine von unserm Gärtner geschmackvoll geordnete Dahliens Ausstellung erhöhte noch den Genuß.

Auch ber Anordnung ber Statuten, wornach bei viertels jährigen General-Versammlungen wissenschaftliche Vorträge gehalten werden sollen, konnte mehreremal genügt werden.

Professor Gisenlohr, durch bessen Wegberufung ber Berein ein in dieser Beziehung verdienstvolles Mitzglied verlor, hielt noch einen Vortrag: über die gegenseitige Wirkung ber elektrischen Ströme und Magnete.

Professor Bronn von Seidelberg: über die fossilen schmalrüßlichen Saurier.

Professor Bischoff von Seidelberg: über die Riemens batrachier.

Dr. Corent: über ben Diamant.

Dr. Weber: über bie Meeresbewohner.

Professor Rilian: über einen neu aufgefundenen Schästel von Bos primigenius. — Rekrolog über Heinrich Bogt.

Die Verbindung mit auswärtigen Mitgliedern und Vereisnen wurde fortwährend erhalten, und außer manchen Vorstheilen, welche der Vericht enthält, find und für die nächste Zeit viele in Aussicht gestellt.

Bei der Cassenverwaltung wurde in Uebereinstimmung mit dem Ausschuß eine Aenderung dahin getroffen, daß die Sectionen ihre Casse nicht mehr besonders führen, sondern daß auch die Sections-Belder von dem Cassier des Vereins verwaltet werden. Wenn dadurch die Rechte der Sectionen nicht beschränkt werden, welche über die ihnen budgetmäßig zusommende Summe allein anzuweisen haben, so ist zugleich der Vortheil erreicht, daß der Vorstand immer genaue Kenntzniß von dem Gesammt-Cassenstand hat. Zugleich hat das bei einem Vanquier deponirte Geld einigen Nutzen abgeworfen. Der Stand der Casse zeigt sich abermals sehr befriedigend.

#### Die Ginnahme beträgt :

on Cinnayine ounge.				
Caffenreft, wobei noch nicht veraus- gabtes Gelb zur Serstellung ber orni-				
thologischen Sammlung			48	
Jahresbeiträge der Mitglieder .	1527	fl.	30	fr.
Gingegangene Rückstände	45			
Geschenke	67	fl.	36	fr.
Beiträge vom Staat ic				
	3127	fl.	33	fr.
Ausgabe:				
Zoologische Section	984	fl.	58	fr.
Botanische Section	968	fl.	38	fr.
Mineralogische Section			48	
Bogt'sche Rente	250	fl.		
Allgemeine Ausgaben, wobei		•		
Bibliothet, Bedienung 2c	487	fl.	27	fr.
	2995	ff.	51	fr.

wornach fich ein Caffenvorrath von 131 fl. 42 fr. ergibt.

Die Rechnung mit sämmtlichen Beilagen, nehst dem Revisionsbescheid des dem Vertrauen der Gesellschaft so gefällig entsprechenden Revisors, Herrn Commissar Leibfried, auch das für das künftige Jahr entworfene Budjet, liegen zur Einsicht bereit, und bleiben zu dem Zweck noch 6 Wochen im Vereinslokal aufgelegt.

Wenn wir hiermit das Wichtigste aus der Verwaltung ber Bereinsangelegenheiten mitgetheilt haben, und das Refultat ber auf unfer Institut verwendeten Bemühung nochmale überfeben, fo durfen wir mit Vertrauen die Soffnung hegen, auch in diesem Sahr die Rufriedenheit unferes verehrteften Protectors zu erhalten, von Sochftdeffen Theilnahme wir im Verlaufe bes Jahres fo huldvolle Beweise erfahren haben. - Wir durfen bei fo gunftigem Fortschreiten unferes Unternehmens nicht zweifeln, bag bie hohe Staatsbehörde bemfelben ferner ihre Aufmerksamkeit schenke; baf bie Behörden unserer Stadt fich aufs neue überzeugen, wie die Zwecke bes Bereins zugleich das Intereffe Stadt zu fordern fuchen. Gbenfo durfen wir auf die Befriedigung fammtlicher Freunde biefes Institutes, auf bas Vertrauen und die fortdauernde Theilnahme ber verehrlichen Mitglieder rechnen, welche baburch mit und ein Institut erhalten, das bei feinen wiffenschaftlichen und gemeinnützigen 2weden, unferer Stadt gur Zierde gereicht.

## Anhang.

## Nekrolog über B. Vogt.

Dor einigen Wochen verlor ber Verein durch den Tod des früheren Raufmannes und Inhabers einer Tabackfabrit, Berrn Seinrich Bogt, eines feiner verdienstvollsten Mitglieder. Sein Gifer und feine thatige Mitwirkung bei der Gründung besselben trug viel zum schnellen und glücklichen Auffommen des Vereines bei. Bald barauf entschloß er fich. seine bedeutente, mit großem Aufwand zusammengebrachte zoologische Sammlung, Die Frucht seines langjährigen Rleißes und Naturftudiums, unter billigen Bedingungen feiner neuen Baterstadt, zur Bereinigung mit dem Großherzoglichen Naturalienkabinete, zu überlaffen. Dadurch hat er fich ein bleibendes und ehrenvolles Denkmal unter und errichtet, und die zoologische Sammlung mit einem Male auf eine fo hohe Stufe gebracht, wie fie ber Verein auch in einer langen Reihe von Jahren mit schweren Opfern nicht hatte erreichen konnen. - Bewiß ist eine furze Biographie biefes intressanten, um unser Institut vielverdienten Raturfreundes, den Mitgliedern des Bereines angenehm, und jedenfalls wurdig, in den Urfunden der Gefellschaft aufbewahrt zu werben.

Seinrich Bogt war im Jahre 1776 den 4. August in Dehringen im Fürstenthum Sohenlohe, geboren, woselbst sein Vater Sosmegger und Wirth war, zu welchen beiden Geschäften er schon in frühester Jugend angehalten wurde. Doch besuchte er die lateinische Schule daselbst, und erhielt in dieser und in der französischen Sprache Unterricht, was ihm bei seiner späteren Ausbildung sehr zu statten kam. Ein gewisser Trieb nach etwas Söherem, verbunden mit einer

schwächlichen Körperbeschaffenheit, ließen ihn nie eine Freude an bem ihm aufgedrungenen Gewerbe finden, und gaben ihm endlich den Muth und die Rraft, eine andere Stellung und fein Bluck in der Welt gu fuchen. Mit fehr geringen Mitteln, - feine Baarschaft bestand in wenigen Kronenthalern, bem Geschenke seiner Pathen - unternahm er Die Ansführung feines Entschluffes. Denn obwohl fein Nater ein wohlhabender Mann mar, fo widerfette er fich doch feinem Borhaben, ba er feinen Cohn Beinrich fehr gut bei feinem Gefchäfte gebrauchen konnte, und ließ ihn ohne alle Unterftutung von seiner Seite, in einem Alter von noch nicht 17 Jahren in Die weite Welt. Dadurch genothigt, fich felbst eine Grwerbequelle zu verschaffen, trat ber junge Bogt in Bayern, wohin er zuerst seine Wanderung richtete, namentlich zu Augeburg und Burgburg als Marqueur in mehreren Kaffeebaufern ein, verweilte jedoch immer nur fo lange, bis er fich wieder ein Paar Thaler zur Beiterreife erfpart hatte, und gelangte so endlich nach Samburg, wo er sich nach Berlauf von zwei Sahren bis zum Oberkellner in einem bebeutenden Safthaus emporgeschwungen hatte. Aber so einträglich seine Stelle jest auch war, sie war mit zu viel Unruhe, mit zu großer Anstrengung verbunden, und auf Unrathen eines Jugendfreundes und Verwandten verließ er Samburg wieder, um in Mannheim als Oberfellner in die Post einzutreten. Bahrend seines Aufenthaltes bafelbst machte er bie Befanntichaft feiner fünftigen Frau, beren Gltern einen fleinen Sabacishandel betrieben batten.

Mit seiner Verheirathung im Jahre 1799, trat er in das kleine Geschäft ein und nahm in seinem 23. Jahre noch Unterricht in Allem, was ihm zu seinem neuen Beruse dienlich seyn konnte. Durch angestrengte Thätigkeit und Rechtlichkeit, durch glücklichen Unternehmungsgeist, so wie durch eingetretene, gunstige Verhältnisse, brachte er das kleine Geschäft, bei welchem Anfangs nur eine Taglöhnerin verwendet wurde, so weit empor, daß seine Fabrik in der besten Zeit 80 bis 100 Arbeiter beschäftigte, wodurch er binnen wenig Jahren in den Vesitz eines ansehnlichen Versmögens gelangte. Venn er sich in frühern Jahren seiner

großen Liebhaberei fur bie Ratur weniger hingeben tonnte, fo widmete er nun, nachdem feine Berhaltniffe eine fo gunftige Wendung genommen hatten, um fo mehr Zeit ber Beschäftigung mit ber Natur. Was ihm schon in bem Knabenalter viel Unterhaltung gewährt hatte, bas ergriff er jest mit neuem Gifer; er legte fich eine entomologische Sammlung an, wobei er burch ben verftorbenen fenntniß: reichen Rangleirath Mendeck und Sofapotheter Bader von bier viel Unterftutung fand. Durch fleißiges und forgfältis ges Sammlen, wozu er in mancher Jahredzeit fast tägliche Musfluge machte, brachte er es bald zu einer ziemlich vollftandigen Sammlung ber einheimischen Infekten, befonders Coleopteren und Lepidopteren, und arbeitete fich in diefen Zweig ber naturfunde fo ein, bag er mit ben bamale geachtetsten Entomologen, Fabricius, Panger u. a. in Berbindung trat, welche Manner ihm vielfältig ihre Uchtung gu erkennen gaben, und ihn bei neuen Bestimmungen öfters ale Autorität anerkannten.

Nach dem bereits im Jahre 1815 erfolgten Tode feiner Frau zog er fich immer mehr von feinen Geschäften guruck, um beinahe ausschließlich ber Liebhaberei für Naturwiffenschaft zu leben. Außer ber europäischen Rauna sammelte er jest auch exotische, meift tropische Insetten, und erwarb sich hierin ebenfobald eine reiche, viele feltene und toftbare Exemplare enthaltende Sammlung. Im Jahre 1827 erhielt er die ersten Gegenstände der höheren Boologie, und ftellte nun auch von diefen Thieren eine Sammlung auf. Begunftigt burch feinen ausgebehnten Sanbelsverkehr und burch glückliche faufmannische Spekulation, gelang es ihm, in wenig Jahren in ben Befit eines großen zoologischen Rabinets zu fommen. Oft fam er burch seine auswärtigen Berbindungen zu gang feltenen, einzigen Gegenständen, wovon wir als Beispiel ein Daar sudamerikanische Rondore, Sarcoramphus Gryphus, die ersten lebenden Thiere ber Art in Europa, erwähnen, welche er vor 7 Jahren besaß, und welche später an bas faiferliche Museum in Bien abgegeben wurden. - Seine Sammlung gehörte fchon, als fie noch in feinem Saufe 6 bis 7 Zimmer fullte, gu ben

Merkwürdigkeiten unserer Stadt. Sie mar auch bamals fchon mit der größten Liberalität jedem Raturfreunde 3us ganglich, ja es gereichte bem Befiger jum großen Bergnugen, wenn feine Sammlung recht viel befucht murbe. Der vor acht Jahren gegrundete Berein fur Raturfunde erregte feine lebhafte Theilnahme, er mar Mitglied ber erften, gu dem Zweck zusammengetretenen Commissionen, und forderte durch feine Thatigfeit, durch feinen Ginfluß fehr bas Bedeihen dieses Institutes. Dem Bunfche, fein zoologisches Rabinet ber Stadt zu überlaffen, fam er mit großer Bereits willigfeit entgegen. Dafür hatte er im Jahre 1835 bie Freude, die Anerkennung feiner patriotischen Gefinnung, fo wie seines edlen wissenschaftlichen Strebens von Seiten Seiner Koniglichen Soheit bes Großherzogs Leopold zu erfahren, Bochstwelcher ihm die größere goldne Civil-Berdienft-Medaille als Zeichen diefer Unerfennung gu verleihen geruhte.

Nach Albretung seiner Sammlung gab er sein Sandlungsgeschäft völlig auf, und wohnte in den letten Jahren
in Schwetzingen. Biele körperliche Leiden und eine geschwächte Gesundheit hielten ihn nicht ab, aus den ihm übrig
gebliebenen Borräthen und neuen Acquisitionen abermals
eine größere Sammlung aufzustellen. Ja, diese Beschäftigung war seine liebste, seine einzige Unterhaltung, und eine Quelle immer neuer Freuden, die ihn oft seine physischen Leiben vergessen ließen. Ohne besondere Krankheit, nur in
Folge zunehmender Schwäche endete er, umgeben von den
Gegenständen seines Vergnügens, ruhig einschlasend, den 8.
Oct. 1840 nach vollendetem 64. Jahre sein thätiges Leben.

Merkwürdig ist, wie sogar die vieljährigen körperlichen Leiden diese Thätigkeit so wenig verminderten, daß er auch in den letzten Jahren gewöhnlich schon Früh 3 Uhr bei der Arbeit saß, und seine schöne Schrift, noch mehr die seinen Arbeiten bei Behandlung kleiner Insekten, ja die Aufspannung von Mikrolepidopteren, welche er meisterhaft behandelte und von denen noch bei seinem Tode viele Spannsbrettchen angefüllt getroffen wurden, sind Zeichen von der unveränderten Festigkeit und Sicherheit seiner Hand.

Als biatetische Merkwürdigkeit verdient noch erwähnt zu werden, daß bei so anhaltender Kränklichkeit, weßhalb er mit wenigen Ausnahmen seit 10 Jahren das Zimmer nicht verließ, und, um andern Uebeln vorzubeugen, sogar den Zutritt der frischen Luft vermeiden zu müssen glaubte, daß er die Ausdünstung der mit Arsenik bereiteten Sammlung und Bälge, welche er stets in seiner Nähe hatte, fortwäherend ertragen konnte, ohne daß diese verdorbene, meist einsgeschlossene Luft einen nachtheiligen Einfluß auf seinen sies chen Körper auszuüben schien.

Diese wenigen Notizen aus dem Leben unseres Vogt genügen, ihn uns als einen Mann darzustellen, welcher durch seine edle Beschäftigung und seltene Kenntnisse, durch seine vorzüglichen Verdienste um den Verein und unsere Stadt sich Ansprüche auf die Achtung, auf ein dankbares, ehrenvolles Andenken seiner Mitbürger erworben hat. Zugleich liesert derselbe einen neuen Beleg zu der Erfahrung, daß, wer nur einmal einen ausmerksamen Blick in die Natur und ihre herrlichen Werke gethan hat, von ihr mit Allgewalt angezogen wird, und in ihrer Betrachtung und Erkenntniß die glücklichsten und belohnenosten Stunden seines Lebens findet.

## Naturhistorische Mittheilungen

von Professor Rilian.

### 1. Ginkgo biloba Lin. Salisburia adianthifolia Smith.

Der vorstehende Name bezeichnet einen in Japan einheimischen Baum, welcher früher in die Monöcie ober in die 21. Linneische Classe eingereiht, sich in der Folge als zur 22. Classe, zur Diöcie gehörig zu erkennen gegeben hat; in dem natürlichen Sustem wird er den Taxinae in der Classe der Coniferae zugezählt. Dieser Baum soll in seiner Heimath, vor allen an Größe ausgezeichnet, der Ciche beinahe gleich kommen, und durch sein, zum Bauen und zu andern Zwecken brauchbares Holz, so wie durch seine gesunden und wohlschmeckenden Früchte ein sehr geachteter Nutzebaum sehn.

Ein seltenes Exemplar dieses Baumes, wie wohl wenige seines Gleichen in deutschen und europäischen Garten aufzuweisen sind, steht in dem ehemaligen botanischen Garten dahier, der Kaisershütte gegenzüber, wo er sich dem Beobachter sogleich durch seine ungewohnte Gestalt und Aftbildung, durch die eigenthümliche Form und Färbung seiner Blätter, als einen fremdartigen erotischen Baum zu ersennen gibt. Derselbe hat dadurch noch größeres Interesse, daß er sich in der ersten Hälfte seines Wachsthums der besonderen Fürsorge und Pslege des damaligen Directors des botanischen Gartens, des Brosessor Medicus zu erfreuen hatte. Dieser durch seine praktische Richtung ausgezeichnete Botaniser ließ unserm Baume eine ganz eigene Behandlung zusommen, und hatte die zuwerläßige Erwartung, in demselben einen für unser Klima geeigneten Forstsbaum zu erzielen, von dessen Einführung man sich in Deutschland großen Nugen zu versprechen hätte.

Der Baum wurde als ein zartes 9" hohes Stämmchen, welches Herr Medicus beinahe ohne Wurzeln aus Holland, um den Preis von zehn Gulden erhielt, im Frühjahr 1782 gespflanzt, und von Anfang an ohne alle Kunft behandelt, und feinem natürlichen Wachsthum überlassen. Den Gärtnern war die

Unwendung bes Meffers, von welcher Medicus im Allgemeinen ein großer Feind war, auf's Strengfte verboten. Daber erhielt auch bas junge Stämmehen fcon gang unten einen zweiten Sauptaft, und fonnte fich auf biefe Beife von ber erften Beit an ftrauchartig entwickeln, wodurch Medicus um fo eher Bluthen und Frucht zu erzielen hoffte. Der Baum wurde niemals weber an :, noch eingebunden, er befam im Winter niemals eine Dede, nie einen funftlichen Schut gegen Ralte mit Ausnahme feines eigenen abgefallenen Laubes. Und biefer exotische Baum ertrug ohne Nachtheil für seinen fortschreitenben Bachsthum, ja, wie Medicus fagt, ohne je einen Knospen einzubugen, alle Unbilben ber Witterung und unfers Klimas; fo icon im Winter 1783-84 eine ftrenge Ralte (von 24 Grab) und anhaltende Ueberschwemmung, basselbe im Winter 1788-89, befigleichen im Winter 1794-95. Im Winter 1798-99 fand er 6 Wochen lang unter Baffer, wobei bas Baffer jogar um ben Stamm berum gefroren war. Huch bie heftigften Winde haben ben Baum nie verlet, mas mohl in ber großen Glaftigität ber Mefte feinen Grund haben mag. Go wuchs ber Baum trop ber wiederholten und ungewöhnlichen Dighandlung bes hiefigen Klima ohne Störung beran, und fein Beschüter hatte überdieß, burch befondere Gunft bes Bufalls, bie Freude, bag fein Liebling im Jahr 1795 bie Belagerung glüdlich bestand, während bie meiften Baume bes Gartens bamals mehr ober weniger beträchtlich beschäbigt murben.

Mebicus berichtet in seinen zahlreichen botanischen Schriften \*) über biesen Baum, und beschreibt in vielen Berioden die Fortschritte seines Wachsthums, wovon wenigstens einige Angaben hier Erwähnung sinden sollen. Im Gerbste 1795, also im 13. Jahre, gab die Messung folgendes Resultat. Der Stamm hatte ganz unten 1'10" im Umfreise, theilte sich jedoch bald darauf in zwei dicht neben einander aufsteigende Hauptäste, von denen der größere 1'6", der kleinere 1'2" im Umfreise hatte. Die Nebenäste waren so beschaffen, daß bas Ganze einen phramidenförmigen Strauch bildete, in der Höhe von 12'. Im herbste 1804, folglich in einem Alter von 23 Jahren,

<sup>\*)</sup> Borlesungen der Kurpfalzischen physikalisch e konomischen Gesellschaft I. Bd. Mannh. 1785. pag. 94, 127, 160, 111. Bd. Mannh. 1788. pag. 90. V. Bd. Mannh. 1790. pag. 17 u. 64, Ferner Medicus, Beiträge zur Kultur exotischer Gewächse. Mannh. 1806. pag. 155, 189, 20.

betrug ber Umfreis bes Stammes, 3" über ber Erbe, 3' 1". Die Hauptäste, welche 10" über ber Erbe getrennt waren, hatten ber eine 2' 4", ber andere 1' 4" im Umfreis. Der Ginkgo hatte bamals eine Höhe von  $15\frac{1}{2}$  Fuß und eine mehr walzenkörmige Gestalt angenommen, unten sing ber Strauch an, sich zu putzen und dünner zu werden, während er oben gedrängt voll Aeste war. Der mehr horizontale Wuchs seiner unteren Aeste wird dem Umstand zugeschrieben, daß er früher in seiner Umgebung Bäume von bedeutender Höhe hatte, welche darum in der Folge entsernt wurden. Medicus hosste mit Sehnsucht auf Blüthe und Frucht, und glaubte, daß diese viel eher erzielt werden könnten, wenn man auß Japan Samen erhalten und auß diesem Bäume aufziehen würde, während alle europäischen Bäume von Ablegern herrührten, überhaupt erwartete er von Samenbäumen auch noch gedeihlicheren Wachsthum.

Bom Jahr 1806 an schweigen bie Berichte aus ber ersten Periode dieses Baumes; der Garten war in Privathände übergegangen und seinem frühern Zwecke entzogen. Darum möge denn nach langer Zeit wieder dieser Bericht auf den schönen und interessanten Baum ausmerksam machen, und zeigen, wie dersselbe auch in den letzen Dezennien allen Widerwärtigkeiten unseres Klimas, und vielen außerordentlichen Unfällen, hohen Kältegraden und andauernden Ueberschwemmungen (1815, 1824 ic.) getrogt, und ohne den mindesten Schaden zu leiden, ungehindert in seinem Wachsthum sortgeschritten ist. Da alle genaueren Nachrichten aus dieser Zeit sehlen, so muß die Beschreibung des gegenwärtigen Baumes, welche mit den früheren Angaben zu vergleichen ist, das Gesagte bestätigen.

Unser Ginkgo, gegenwärtig in einem Alter von nahe 60 Jahren, zeigt sich als ein vollkommen gesunder, noch im üppigsten Wachsthum begriffener Baum, welcher wieder mehr seine frühere pyramidenförmige Gestalt angenommen hat. Der Stamm hat in der Höhe von 1½ Fuß einen Umfang von 6′7″, in der Höhe von 2½ Fuß von 6′2″, welchen Umfang er beibehält, bis er, wo die Theilung der beiden Hauptäste beginnt, wieder an Dicke zunimmt. Die beiden Hauptäste sieh bis 9 Fuß Höhe verwachsen, und theilen sich hierauf in nehrere gleichgroße und kräftige, neben einander ausstreigende Aeste. Die von 10′ Höhe an austretenden Seitenäste senken sich allmählig bis 3 und 4 Fuß gegen den Bosben und bilden nach allen Seiten Radien von 15—16′, so daß

ber Diameter ber Aleste, ben Stamm eingerechnet gegen 34' beträgt. Der Baum hat bereits eine Höhe von 46' erreicht; eine Aussfüllung von 2 bis 3', welche ber Garten in seiner Umgebung ersfahren hat, ist ber Höhe best ungetheilten Stammes, so wie best ganzen Baumes noch beizurechnen. Gewiß ein schönes Resultat für die letzten 36 Jahre, und wenn Medicus die Freude hätte, seinen Pflegling gegenwärtig zu sehen, er fände sich ohne Zweisel in seiner Erwartung übertroffen.

Der Baum blüht, seit wann, hat Niemand beobachtet, mahrscheinlich schon lange, jedenfalls seit acht Jahren regelmäßig, Ende April, ober Anfangs May mit dem Aufbrechen der ersten Blätter. Seine Blüthe bestätigt ihn als einen diöcischen Baum; der Unserige zeigt, wie die meisten, vielleicht alle in deutschen Gärten blühenden Ginkgo's nur männliche Blüthen, trägt also keine Früchte.\*)

Die Ansicht von Medicus über die vortheilhafte Anpflanzung bes Ginkgo als beutschen Forst = und Nugbaum, in welcher er durch die ihm mitgetheilte Erfahrung von Willbenow in Berlin bestärkt wurde, wird der Würdigung Sachkundiger empfohlen und überlaffen. Offenbar aber liefert unser Baum, der so viele und außerordentliche Unfälle ohne den geringsten Nachtheil erfahren hat, den Beweis, daß der Ginkgo bei uns ausdauern und ein heimischer Baum werden könne. Dazu mag übrigens gewiß die von Medicus empfohlene und angewandte, auch von späteren Besigern beibehaltene Behandlung vieles beigetragen haben.

Der vorliegende Auffat hat, wie gesagt, die Absicht, auf diese botanische Merkwürdigkeit aufmerksam zu machen; zugleich werden mit Bewilligung des gefälligen Besitzers jenes Gartens, Herrn Bracher, alle Freunde der Botanik zum Besuche, zur Beobachtung dieses seltenen und schönen Baumes eingelaben.

Bei bem gegenwärtigen Besitzer, welcher ben Werth bes Baumes erkennt, und ihm die schonendste Behandlung angebeihen läßt, ist keine Gefahr für benfelben zu befürchten. Das Interesse Publikums aber wird auch in Zukunft bei verändertem Besitz, bem Baume zum Schutze, zur Sicherheit gereichen; wir werden zu dem Berluft bes ehrwürdigen, so viele schöne Erinnerungen ans

<sup>\*)</sup> Im Karleruher Hofgarten wurden vor mehreren Jahren auf einen mannlichen Ginkgo Zweige eines weiblichen Baumes aus Genf gepropft; die Zeit wird lehren, ob dadurch Früchte erzielt werden.

regenden Riesenbaumes, dieses lebenden Denkmals Mannheims, welcher, ein Opfer der nothwendigen Borsicht, fallen mußte, niemals den Berluft- unserer anderen botanischen Merkwürdigkeit, des in mehrsacher Sinsicht intressanten Gingko zu bedauern haben, welcher in beutschen und europäischen Gärten nicht viele seines Gleichen sinden dürfte.

# 2. Helix ericetorum, varietas scalaris.

Dhne mich genau zu erinnern woher, wahrscheinlich aus einer angekauften alten Sammlung, befag ich längst bieg auffallende Conchyl, wovon auf der anliegenden Tafel (Nr. I.) eine Abbilbung in natürlicher Große gegeben ift. Als bie Sammlung von Landund Sugwaffer : Conchylien in unferm Mufeum angelegt wurde, reihte ich mein Exemplar in Ermangelung ber nöthigen Sulfsmittel mit bem Speciesnamen disjuncta zu ben Balubinen, war aber babei immer im Zweifel, und lange vergebens bemubt, burch Er= fahrne mich eines Beffern belehren zu laffen. Ginem freundlichen Befuche bes herrn Brofeffor Braun in Carleruhe, verdanke ich zugleich bie Ausfunft über biefe Pseudo-Paludina; er erkannte fie nemlich bald als varietas scalaris von Helix ericetorum, worüber bei näherer Bergleichung fein Zweifel mehr ftatt haben Da nun biefe merkwürdige Barietat, welche bei andern Belixarten, namentlich bei ber gewöhnlichen Weinbergoschnecke, Helix pomatia zuweilen vorkommt, von biefer Art, meines Biffens, nirgends erwähnt wird, fo mag biese Mittheilung für Conchylio= logen einigen Werth haben. Die Trennung ber Windungen ift bei bem Drigingl weit kenntlicher, als bieg bei ber Zeichnung bargeftellt werben fonnte.

Obschon die Lippe bei den ausgewachsenen Exemplaren dieser Helix nicht auffallend dick und wulftig ist, so berechtigen doch die bunnen und scharf zugehenden Ränder unserer Scalaris zu der Annahme, daß sie trot der 6 Windungen noch nicht völlig ausgebildet war.

### 3. Bos Taurus primigenius.

In dem Diluvium des Rheinthales finden sich neben zahlreichen Resten von Elephas primigenius, Rhinoceros tiehorhinus, Cervus eurycerus etc., auch Anochen von zwei fossilen Arten Bos.



Der eine, Bos bison priscus ift viel gewöhnlicher, und wir ha= ben im biefigen Mufeum von bemfelben außer mehreren Schabelfragmenten, zwei ziemlich vollständige Schabel mit ben Sorn= fortsätzen; ber andere, weit feltenere, Bos taurus primigenius fehlte und noch. Um so erfreulicher mar es, als im vorigen November bei auffallend niedrigem Bafferstand im Rheinbette nabe bei bem Dorfe Altripp (Alta ripa) von Rieggrabern ein Schabel biefer Art gefunden und bald barauf fur unfere Samm= lung gewonnen wurde. Es ift zwar nur ber Oberschabel, bis acht Boll unter ber Stirnleifte, Die unteren Knochentheile find über ber Augenhöhle wie abgeschnitten. Im Uebrigen ift riefer Schabel in allen noch porhandenen Theilen und bis zu ber Spite ber Sornferne, wovon nur ber eine burch bas Beröll wenig abgerieben erscheint, gang portrefflich erhalten. Von bem größeren Quargerolle und Rheinsand, worin er fo gut aufgehoben war, find noch Spuren in ben Sohlungen bes Craniums angutreffen. Der Knochen ift burchaus nicht calcinirt, von graugelber Farbe, fühlt fich glatt an, und ift fo bauerhaft und feft, bag er im foffilen Buftande offenbar an Festigkeit gewonnen bat. Gewicht beträgt gegenwärtig, wo er völlig ausgetrocfnet ift, noch an vierzig Pfund. Unter ben bisber gemeffenen Schabeln ichließt nich ber Neugefundene ben größten an, und erreicht ober übertrifft n allen Berhältniffen bie 36 von Serrmann von Meyer \*) zemeffenen und zusammengeftellten Schabel. Ginige Dimenfionen, nach unferm Babifchen Mage beftimmt, werben bas Befagte beitätigen.

Die Entfernung von einer Hornspitze zur andern in geraber Richtung beträgt 3' 6", bieselbe in gekrümmter Richtung auf ber Iberen Hornstäde gemessen 6'. Die Breite ber Stirn zwischen ber Hornbasis beträgt oben 1', unten 1' 2". Der größere Durchmesser Gornbasis 5", ber kleinere 4"; ber Umfang ber Hornbasis 1' 4" 5"; bie gekrümmte Linie eines Hornkernes von ber Basis zur Spitze 2' 8". Die Länge bes Foramen magnum 1" 8"; vie Entfernung bes Foramen magnum vom Hinterhauptskamm 7 30sl.

<sup>\*)</sup> Ueber fossile Reste von Ochsen, deren Arten und das Borfommen derselben, in Nova Acta physico-medica Academiae
Leopoldino - Carolinae naturae Curiosorum 1835. XVII.
101 — 169.

Die portheilhafte Art ber Aufstellung ber brei foffilen Schabel in unferm Museum läßt ben wesentlichen Unterschied ber beiben vorweltlichen Thiere beutlich mahrnehmen. Während Bos primigenius eine flache, fogar etwas vertiefte, weniger breite Stirn. und an ber Bafis nicht flielrunde, fondern länglichrunde Hornfortfate bat, mahrend die Hornfortsate bei ihm aus ber Leifte bes Sinterhauptes und Stirnbeins entspringen, und mit ben Spigen nach vorn gerichtet find; ift bie Stirn bei Bos priscus gewölbt, viel breiter als lang, bie an ber Bafis flielrunden hornfortfate geben von bem Stirnbein aus und find mit ihren Spigen nach ben Seiten gerichtet. Auch die bei primigenius 7", bei priscus nur 3" 5" betragende Entfernung bes Foramen magnum vom Sinterhauptkamm ift ein wefentlicher, leicht bemerkbarer Unterschied. Die anliegende Zeichnung (Nr. II. a.) stellt bie vorbere Ansicht bes Schadels von Bos primigenius bar; bei ber An= ficht von ber Seite (b.) wird bas Vortreten ber hornspigen beutlich bemerkbar.

Unsere beiben Schäbel von Bos priscus, in dem Verzeichniß von Herrmann v. Meher schon ausgenommen, sind gleichfalls in der Gegend gefunden und längst in unserer Sammlung ausbewahrt. Rheinschlammartige Massen in den Kopshöhlungen weisen auf ihr mehr thoniges Lager hin. Daher kommt es denn auch, daß sie minder gut erhalten, calcinitt, zerbrechlich und sehr beschädigt sind, obsichon sie viel vollständiger sind, zumal der eine, an welchem noch der größte Theil der Kinnlade vorhanden ist. Nebrigens zeigt sich der eine, durch besondere Größe und etwas vorwärts gerichtete Hornspißen, als eine aussallende Varietät.

Der neugefundene colossale Knochen hat aber neben dem Werth für Sachkenner, zugleich ein allgemeines Interesse für jeden Freund von Naturmerkwürdigkeiten. Der Andlick desselben erregt Staunen, wenn man sich das riesenhafte Thier in diesem Verhältniß vollskommen ausgebildet vorstellt, und die wohl etwas poetische Schilderung der deutschen Ure von Julius Caesar (B. G. 6, 28.), magnitudine paulo infra elephantos," sindet bei diesem vorweltlichen Geschöpfe mit viel größerem Nechte ihre Answendung.

U ch ter

## Jahresbericht

d e s

Mannheimer

# Vereines für Naturkunde.

Borgetragen

ber

jährlichen General = Versammlung bei der 9 ten Stiftungsfeier

ben 14. Rovember 1841.

Nebst

einem Unhang,

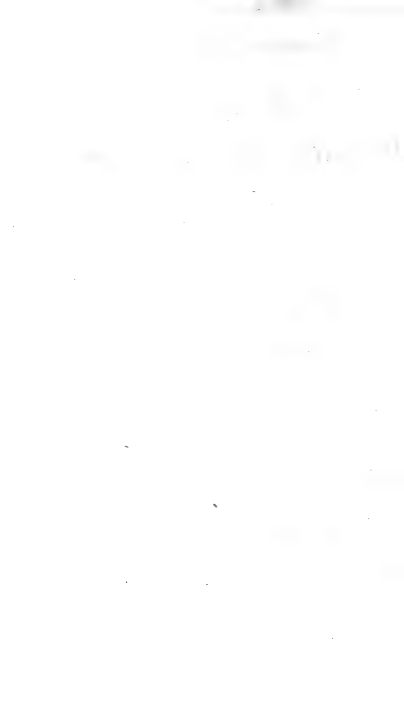
naturhistorische Mittheilungen enthaltend,

und bem

Mitglieder : Bergeichniffe.

Druckerei von Raufmann.

1 8 4 2.



### Eröffnungsrede des Prasidenten.

So schließt sich benn heute wieder mit diesem seierlichen Zusammentritte eines unserer Vereins-Jahre, und wohl und, wir können mit zufriednem Rücklicke auf dasselbe und mit eben der beruhigenden Zuversicht in das Folgende übertreten, wie in das Dahingeschiedene. — Auch dieses 8te Jahr steht den Frühern in keiner Hinsicht nach. — Der Verein hat in solchem wieder Vieles geleistet, viel Schönes und Gutes zu Tage gefördert. Die Sammlungen des naturshistorischen Museums sind bedeutend, und was vorzüglich zu bemerken, mit manchen besonders instructiven, mitunter kostdaren Gegenständen bereichert worden, und ihre systemastische Ausstellung und Ordnung zum größten Theile vollsendet: gewiß ein mühsames, aber nothwendiges, sohnendes Geschäft. — Auch der botanische Garten steht hier nicht zurück. Was mit den ihm zu Gebote stehenden Mitteln geschehen konnte, ist geschehen, und so schreitet er immer mehr jenem Bestande zu, der von einem derartigen Garten, der sich fast lediglich aus den Zuschüssen uns erer Mitglieder erhalten muß, sich erwarten und verlangen läßt.

11eber alles dieses wird der aussührlichere Jahresbericht,

Ueber alles dieses wird der aussührlichere Jahresbericht, welchen Ihnen unser erster Herr Serr Secretär vortragen wird, den nähern Aufschluß geben. — Freilich kann auch dieser nur Stizze bleiben, indem alles einzeln anzuführen, was geschehen, es an Raum und Zeit gebricht. — Gigne Ansschaung, Einsicht der gefertigten Kataloge, der Vorstandssprotocolle, der Gemeinschafts und einzelner Sections Rechsungen können hierbei das Mangelnde leicht ergänzen, und

werden Sie nicht unbefriedigt laffen.

Dies, Sochgeehrteste! sind nun aber die wiederholten Resultate unserer bisherigen Vereinigung. — Lassen Sie und dies bedenken, und nie vergessen! Sie sind Zeuge der Macht verbundner Kräfte, welche, wenn auch des Ginzelnen Beischuß dabei von minderer Bedeutung, in ihrer Verbindung ihre Stärke erhalten.

Diese Kräfteverbindung ist die Basis unseres Institutes, der Grund und Boden, worauf es wurzelt, und bisher so schön gediehen. Bon dieser untrüglichen Ansicht gingen wir

aus, als wir vor 8 Jahren zusammentraten, um ein Institut zu gründen, das und unfern Nachkommen zum Besten, unserer Baterstadt zur Zierde, noch in fernen Zeiten unsern

guten festen Willen verfünden wird.

Wie sehr dieselbe schon damals und noch bis heute verstanden und anerkannt worden, dies beweist die so schnelle Verwirklichung unseres Vorhabens durch den Veitritt von mehr denn 300 Vereinsmitgliedern in wenigen Wochen; es beweist es der noch immer blühende Stand unseres Vereins, und es ist gewiß ein nicht verkennbares Zeichen, daß sie wahr und ale wahr erkannt worden, wenn wir noch heute in der Mehrzahl derselben Jene sinden, die unter den ersten Vegründern des Vereines austraten.

Daß aber auch Jene, die und später geworden, sie nicht verwerfen, sie noch mehr begründet finden, nachdem sie die Fortschritte des Vereins so thatsächlich bestätigt sehen, dies können wir als gewiß unterstellen. Nur die Erkenntniß des Guten, Schönen und Zweckmäßigen konnte sie in unsere

Berbindung führen.

Salten wir baher nur immer standhaft an bem geschloffenen Bunde, und wir werden stark, wir werden vermögend bleiben, noch viel Schönes und Gutes zu wirken, das die

Mit = und Nachwelt dankbar erkennen wird.

Freilich liegt es in dem Wesen einer jeden Gesellschaft, wie die unfrige, daß ihr fortschreitende Ergänzung nicht mangeln darf. Manche unserer Brüder ruft der Tod aus unserer Mitte, manche veränderte Lebensverhältnisse: füllen daher nicht andere die ledig gewordenen Lücken, so muß das Ganze nothwendig leiden; der Vestand der Gesellschaft wird geschwächt und damit auch ihre Kraft.

Laffen Sie uns jedoch dies nicht befürchten. Unfre Beharrlichkeit schon, die Schöpfungen, die damit täglich mehr zu Tage gehen, werden den Reiz zum Eintritte erhalten und vermehren, und so können wir darauf schon, und noch mehr auf das von den ältesten Zeiten her, den Bewohnern Mannheims eigenthümliche Bestreben, jedes Nütliche zu befördern, das sich bei dem immer mehr bilbenden Wohlstande nicht mindern, sondern vermehren muß, zählend erwarten, daß unser Verein auch noch in späten Zeiten den heutigen Tag mit eben der frohen Zuversicht auf seine Zufunst feiern wird, mit welcher wir denselben heute begrüßen.

Materielle Vortheile in jenem kleinlich egoistischen Sinne kann der Verein freilich nicht bieten: sie liegen außer dem Bereiche unseres Institutes; auf die, welche solche erwarten, durfen und wollen wir daher auch nicht rechnen. Ihre Un-

zahl kann aber auch bei bem jetigen Stande der Kultur in Mannheim, von keinem unserm Institute gefährlich drohenden Bestande seyn; und dennoch hat derselbe auch hierin, was ihm den Statuten gemäß immer möglich und erlaubt, ja vielleicht mehr als dieses, gethan, indem er auch dem blos sen Garten = und Blumenfreunde die Bahn zu eröffnen sich bestrebte, durch erleichterte und minder kofispielige Erwerbe

feine Liebhaberei zu befriedigen. Die Befriedigungen, welche unfer Institut barbietet, find jedoch von höherem, tieferm, aber damit auch mehr gewichtigerem Gehalte. Gie find, wie Diefes unfere Statuten aussprechen, jene mehr geistigen, welche und die Natur selbst in allen ihren unerschöpflichen Reichen in so großem Uebers maße barreichet, jene materiellen hundertfach aufwiegen, und boch wieder in genauer Berbindung und Ruckwirkung mit ihnen fteben. - Sie find überdies das frohe Bewuftfenn, burch Uneignung nublicher Kenntniffe, felbit eignes Wiffen vervollständigt und erhöht zu haben; fie find bas Bewußtsenn, ju ihrer Berbreitung unter unfern Mitburgern mitgewirft, bas Bewußtsenn, an ber geistigen, fittlichen Musbildung unferer Rinder und Nachkommen mitgearbeitet gut haben. Gie find bas Bewußtsenn, Die Achtung, ben Ruhm unfrer Baterstadt auch in dem Mustande mit befordert und bamit zugleich an ber Steigerung bes Boble unfres ichonen Vaterlandes thätigen Theil genommen zu haben.

Diese Genüsse, alle materiellen so hoch überstrahlend, als Geistige, überhaupt jedes Materielle überwiegen, werden nicht unberücksichtigt bleiben, sie mussen sich jedem Wohlsbenkent, das Vaterland und die Vaterstadt Liebenden

aufdringen.

Ich übergebe nun diese furzen unvolltommenen Betrachtungen Ihrer Beherzigung. Prüfen Sie solche nicht nach meinem Bortrage, sondern nach ihrem Inhalte, und Sie werden darin wohl meine Wohlredenheit, auf welche ich feinen Anspruch habe, nicht aber die Wichtigkeit und Wahrheit des Vorgetragenen vermissen.

## Jahresbericht.

Nach den Statuten kommt dem Vorstand am Schlusse des Vereinsjahres die Obliegenheit zu, über die Verwaltung der Vereins-Angelegenheiten, über die Fortsührung seiner Zwecke, über die Erhaltung und Erweiterung der, seiner Aussicht anvertrauten Institute zu berichten, und es ist dies niemals ein unangenehmer Auftrag, wenn, wie auch dies Jahr leicht wahrzunehmen ist, manches Erfreuliche für unsere Anstalt erzielt wurde.

Durch die letzte Wahl wurde der frühere Vorstand bestätigt: als Prässdent: Kanzler von Stengel, I. Secretär: Prosessor Kilian, II. Secretär: Nath Neydeck, Bibliothekar: Buchhändler Gök, Cassier: Particulier Andriano.

Mit diesen bilbeten ben großen Ausschuß die Repräsenstanten ber Sectionen; von ber zoologischen Section: Apotheter Troß, Hoftheatercasser Walther, Obergerichtsabvokat Tils, Dr. Weber und Dr. Lorent; von der bostanischen Section: General von Lingg, Hosgärtner Stiehler, Hofrath Mohr, Oberzollinspector Gockel; von der mineralogischen Section: Generals Major van der Wyck, Particulier Scipio, Obrist Lieutenant v. Strauß Dürkheim, Regierungsrath With; von der medicinisschen und allgemeinen Section: Hofrath Dr. Gisenlohr, Dr. und Stadtphysicus Stehberger, Dr. Seig und Dr. Schuler; ferner die ständigen Mitglieder des Ausschusses, von Seiten des Lyceums: Director Hofrath Gräff; von Seiten der städtischen Behörde: Gemeinderath Schmuckert.

Underer Geschäfte wegen ift aus dem Ausschuß getreten: Serr Soffammerrath Friederich, welcher seit Grundung bes Bereins ein thätiges Mitglied bes Ausschuffes, burch warme

Theilnahme und eifrige Bemühung im Intereffe bes Bereis nes, fich vielfältig um benfelben verdient machte.

Vorerst war es unsere Sorge, allem bem zu genügen, was die Statuten und die Geschäftsordnung fordern. Die vierteljährigen Generalversammlungen, die monatlichen Verssammlungen des großen Ausschusses und die wöchentlichen Sitzungen des Vorstandes wurden regelmäßig gehalten. Ueber die dabei vorgenommenen Arbeiten gibt das zur Einsicht besreit liegende Protocoll mit den dazu gehörigen Acten den näheren Ausweis.

Sammtliche und anvertraute Anstalten wurden, so weit es bie Verhaltnisse und Krafte bes Vereines erlaubten, nicht nur erhalten und gepflegt, es wurden auch diese Hulfsmittel zu wissenschaftlichem Studium ber Naturkunde möglichst erweitert.

Die Bibliothek erhielt außer mehreren Fortsetzungen von Journalen und einzelnen Werken, manchen Zuwachs, wovon wir hier erwähnen: Goldfuß Petrefacta Germaniæ, I. — VII. Lieferung; Hennbold, Nomenclator botanicus hortensis; von Leonhard, geologischer Atlas. Walcheners Mineralogie erhielten wir als Geschenk des Herrn Berkassers; deßgleichen Wirthgen Localstora von Coblenz; Carus vergleichende Zootomie 3 Bände, erhielten wir von Herrn Dr. Lovent; König botanischer Führer in der Rheinpfalz von Herrn Göß; Flora Sibirica von Herrn Staatsrath von Ledebour; das Pharmaceutische Journal von Herrn Dr. Herberger. Von Herrn Schumacher erhielten wir mehrere botanische Schriften, worunter Hoffs mann Flora Germanica 2 Bände.

Auch das Serbarium erhielt verschiedene neue Beisträge: einige 100 Pflanzen von Serrn Kanzler von Stengel, und mehrere Genera von Serrn Wirthgen in Coblenz; auch wurde uns wieder eine Centurie abysstnischer Pflanzen von Schimper durch den Reiseverein zugesandt. Aus dem Berbarium des Secretär und den weiteren seither erhaltenen beutschen Pflanzen wurde ein Serbar nach Roch's Flora Germanica angelegt und davon ein Katalog gefertigt. Die Bervollständigung desselben bleibt eine Aufgabe für die nächen Jahre.

Von den wenigen Anschaffungen zu ber anatomischen Sammlung erwähnen wir nur eine interessante Acquisition, nämlich einen vollständigen Schädel von Sus babirussa, ein Geschent bes herrn van der Wyck in Amboina.

In den zoologischen Sammlungen wurde viel gesarbeitet, und bei den neuen Anschaffungen wurde vorzüglich auf Ergänzung der deutschen Fauna, auf Repräsentanten auswärtiger Genera oder auch auf Schönheit und Merkswürdigkeit der Gegenstände Rücksicht genommen. — In dem Saale der Mammalien wurde die bunte Ausstatung entsernt und sämmtliche Thiere gleichsörmig und einsach aufzgestellt, wodurch diese Sammlung ein der Wissenschaft würdigeres Ansehen gewonnen hat. Von den neuen Anschaffungen zu den Quadrupeden erwähnen wir außer einer Anzahl einheimischer Vespertilio-Arten: Pteropus rabiatus, Phalangista fuliginosa, Sciurus einereus, Hydromys chryrogaster, Moschus pygmaeus mas und sem. Ein vorzügsliches Eremplar von kelis catus kerus erhielten wir durch Herrn Apotheker Troß.

In bem ornithologischen Saale wurden viele intereffante Alcquisitionen eingereiht, zur Erganzung ber Guropaischen Bogel bie feltene Strix acadica mas, Turdus Naumanni und pallidus. Bon exotischen Bogeln murden unter andern neu aufgestellt: Euplocomus bugrana, Buceros anthracinus, Lophophorus fulgens fem., Polyplectron bicalcaratus, Cryptonix coronata, Ibis haegedasch, Grus pavonina, Recurvirostra ruficollis. Gin vorzügliches Eremplar von Phasianus Argus mas und fem. murbe fur bas Rabinet gewonnen durch die Gefälligfeit der Berren Joh. Jac. Reinhardt Gohne. Bon Berrn Caffier Walther erhielten mir einen Psittacus viridissimus. Huch von ben burch Schimper aus Abnffinien gefandten und und angebotenen Dubletten murben eine Angahl angefauft, worunter: Vultur oecipitalis, Cuculus cupreus und Clasii, Columba Capensis und Guineensis, Perdix Clappertonii, Numida mitrata, Scopus umbretta, Cursor Asiaticus, Anser Acgyptius, 216 Geschenf von Seren Uhde erhielten wir unter

andern Mericanischen Bogeln eine unbefannte Species Onocrotalus von baber.

Von Reptilien murben nur einige einheimische Schlangen und Gibechsen aufgestellt. Die ichthpologische Sammlung murbe revidirt und umgearbeitet, eine Angahl Rifche bes Marmora Meeres, welche und herr Beidum in Galat beforgte, theils aufgestellt, theils in Spiritus aufbewahrt. Ginen bochft intereffanten Beitrag zu biefer Cammlung verbanken wir unferm gandemanne, bem um biefen Zweig ber Naturmiffenschaft febr verdienten Beren Director Sectel in Bien, nämlich die neuentdeckten Guropaifchen Gugwafferfifche: Percarina Demidoffii, Nordmann Fauna Taurica, und Bentophilus macrocephalus Gidmald, beide aus bem Dnefter, und Aulopyge Hügelii Bedel aus Dalmatien; ferner erhielten wir von bemfelben Blennius Cognota Cuv. aus Dalmatien. Roch haben wir brei Gremplare von Cyprinus gobio aufbewahrt, welche im Monat Man in ber Rabe ber Umteftadt Buchen, nebft neun abnlichen, bei einem ftarfen Regen ans ber Sobe berab fielen.

Bu ber Molusten = und Schalthiere = Sammlung kamen einige Land = und Sußwasserconchilien aus Italien, welche ber Secretar übergab, auch hern heckel verdanken wir eine Anzahl solcher Conchilien aus Dalmatien.

Die Sammlung der Ernstacen wurde durch einige Krebse aus dem Meer von Marmora vermehrt. Gin hier gefundenes Eremplar von Monoculus Apus wurde von Herrn Troß dem Kabinet übergeben. Die entomologische Sammlung hatte seit zwei Jahren so zahlreiche und bedeustende Acquisitionen gemacht, daß diese Sammlung größtenstheils umgeordnet werden mußte. Zugleich wurden die zerstreusten und zahlreichen Dubletten zu besserer Aufsindung systematisch geordnet. Von den vielen in der letzten Zeit neuerwordenen Soleopteren erwähnen wir, ihrer merkwürdigen Visdung wesgen, Mormolyce phyllodes aus Java und Odacantha gigas aus Senegambien. Außer andern Goleopteren verdanken wir den höchst seltenen, kostdaren und durch Schönheit aussgezeichneten Psalidognathus Frientii aus Neuholland Herrn Kausmann Safferling aus Heibelberg, dessen Goleopterens

Sammlung sich nicht nur durch Kostbarkeiten und Seltenheiten in Menge, sondern auch durch vollkommen reine und unverdorbene Gremplare auszeichnet. Wenn wir mit seiner Ginwilligung Freunde der Entomologie auf diese Sammlung aufmerksam machen, so sind wir des Dankes derer gewiß, die dadurch veranlaßt werden, sie zu besuchen.

Die Hemipteren erhielten gleichfalls viele neue, besonders erotische Beiträge. Noch mehr wurde die Sammlung der Hymenopteren durch einheimische und schöne ausländische Arten bereichert. — Von den Zoophyten wurde die schöne Sammlung der Korallen und Polypen umgeordnet und die verschiedenen Geschlechter nach dem System zusammengestellt. Von neuen Acquisitionen erwähnen wir eine schöne Gorgonia von Herrn Geh. Hofrath Zeyher.

Much in ber Mineralien = Sammlung murbe thatig gearbeitet, und die Ornttognoffe burch manche neue intereffante Mineralproducte weiter ergangt, wovon vorzüglich eis nige Roffilien aus Brafilien Ermahnung verdienen. Serrn van der Wycf erhielten wir fehr fcone Stalaktiten aus Amboina. Auch bie vulfanischen Mineralien erhielten neue Beitrage, einige Producte vom Befuv übergab Serr Undriano bem Rabinet. Es wurde ferner fortgearbeitet an Erganzung ber vaterlandischen Geognoffe. Gine Ungahl geognostischer Mineralien befondere ber unteren Gegend, erhielten wir von verschiedener Seite, namentlich von ben Berren Geh. Rath von Leonhard und Professor Blum, und von bem Secretar. Aus ben entfernteren Theilen bes Großherzogthums wurden und von Randern, burch bie Großherzogliche Suttenverwaltung die Vorkommniffe Des Juragebirges zugefandt; außer ber hohen Behorbe, welche bies veranlagte, find wir herrn Bermalter Sug ju Dant Mus bem Rohlengebirge bei Offenburg erhielten wir burch bie Befälligkeit bes Geschäftsführers ber bortigen Roblenwerte, Berrn Broft, eine Guite ber Gebirgeart und ber Rohlenproducte mit vielen intereffanten Pflanzenreften und Abdrucken. Go murbe auch biefe unfere Absicht zwar weiter geführt, boch fann die Cammlung noch lange nicht als geschloffen angesehen und geordnet werden, ehe wir auch

die entfernteren Gegenden unseres Vaterlandes vollständiger repräfentirt haben, wozu wir ferner die gefällige Unterstützung der betreffenden hohen Behörde und sachkundiger Privaten ansprechen, und und bei lettern zu Gegendiensten und Austausch von Dubletten gerne bereit erklären.

Die Sammlung ber fossilen Rnochen murbe wieder burch manche Runde aus unserer Umgegend bereichert, barunter abermals mehrere Refte von Mammuth, ein weiterer Beweis von der Menge berartiger Thiere, welche in unferm Diluvium begraben liegen. Auch murde die forgfältige Bearbeitung und Ratalogisirung ber fostbaren Petrefacten-Dabei wurde mit ben Con-Sammlung unternommen. cameraciten ber Unfang gemacht, und die gahlreichen, burch treffliche Eremplare ausgezeichneten Ammoniten, Nautiliten und Belemniten wiffenschaftlich geordnet. Die übrigen fehlenden Genera dieser Kammerthiere wurden durch Unfauf erworben, und die Sammlungen burch viele neue Arten ergangt; einzelne Beitrage erhielt bas Rabinet von Berrn Bog und von bem Secretar. Der Ratalog biefer Abtheilung ber Petrefacten ift bereits beendigt.

Das naturhistorische Museum war auch in biesem Jahr wieder für alle Freunde unserer Wissenschaft zugängslich, für Mitglieder und Fremde zu jeder Zeit, für das Publicum an gewissen Tagen. Unter den fremden Besuchern hatte das Museum sich einer größeren Zahl wissenschaftlicher Männer des Faches zu erfreuen, welche demselben größere Zeit und Ausmerksamkeit widmeten.

Der botanische Garten wurde nicht nur in dem seitsherigen guten Stande erhalten, derselbe ift durch sorgfältigen Anbau bedeutend verbessert worden. Durch den Erlös der verfauften Pflanzen war es möglich, dem Gärtner einen stänsbigen Gehülfen beizugeben.

Außer vielen neuen Pflanzen, welche wir dem Saamen-Austausch mit andern botanischen Gärten verdanken, haben namentlich unsere Pflanzenhäuser wieder reichlichen Zuwachs an guten Hauspflanzen bekommen. Dem um den Garten schon mehr verdienten Herrn Fr. Keßler von Frankfurt verdanken wir abermals eine werthvolle Sendung von treffs lichen Camelien, Azaleen und Rhododendron. Von Herrn Hofrath von Martius in München erhielten wir eine interressante Suite von 24 Cactus : Arten.

Für Blumenliebhaberei konnte wieder manches gethan werben, viele Beete gemährten den Sommer hindurch einen freundlichen Anblick, besonders ausgezeichnet war die bunte Blüthenmenge der beliebten Dahlien.

Die Blumenausstellung murde auch in diesem Jahre veranstaltet, und um fie früher halten gu tonnen, murbe ber große Aulasaal zum Local bestimmt, welcher und von dem Dufit-Berein zu bem Zweck mit ber größten Bereitwilligfeit überlaffen murbe. Die Ausstellung in ben erften Tagen bes May bot einen Reichthum feltener fcon gezogener Pflangen, und außer ben hiefigen Blumenbefigern und Gartnern, find wir vorzüglichen Dank ben Runftgartnern von Frankfurt und Mainz schuldig und den Borftehern der botanischen Garten unserer Nachbarftadte. Bei ber Anordnung mar man in bem geräumigen Saale burch nichts gehindert, und die geschmackvolle Gruppirung von mehr als tausend meift reichblühenden Pflanzen gewährte den Blumenfreunden einen neuen Die mit bem Preisrichteramt beauftragten Berren Professor Bifchoff, Runftgartner Gruneberg, Staatsrath von Ledebour, Controlleur Ling, Garteninfpector Megger und Beh. Sofrath Benher hatten die Gute, die preismurbigen Pflanzen zu bestimmen, und Ihre Ronigliche Doheit die Frau Großherzogin Stephanie geruhten, die Preise in Sochster Person an die Gefronten zu überreichen. -Much bei diefer Veranlaffung wurde dem Garten, vorzuglich durch bas Wohlwollen ber Frau Großherzogin, ein reicher Zumachs von Sauspflangen.

Auch in diesem Jahre wurde der Verkehr mit ähnlichen Instituten und auswärtigen Mitgliedern mit erfreulichem Erfolg fortgesett. Naturwissenschaftliche Vorträge wurden bei der Generalversammlung gehalten, von herrn Prosessor Blum: über Pseudomorphosen der Mineralien, von herrn Dr. von Leonhard: über einige Vorkommnisse der Erzgänge.

Der Verein verlor im Laufe bes Jahres wieder manche

seiner Mitglieder durch den Tod, andere durch Wegzug und freiwilligen Austritt. Dagegen wurde wieder eine Anzahl neuer Mitglieder aufgenommen.

Besonders hat der Verein zu bedauern, den Tod der Frau Leonhard geb. Schuhmacher, einer sehr achtbaren Frau, sowohl durch ihren edeln, menschenfreundlichen Chasracter, als durch eine unverdrossene, nühliche Thätigkeit, welche sie dis in ihr hohes Alter mit Vorliebe landwirthsschaftlichen Studien und Beobachtungen widmete. Ihre Kenntnisse in diesem Fache, besonders ihre theilweise versöffentlichten Arbeiten, über die Behandlung und systematische Anordnung der Reben wurden allgemein anerkannt, und namentlich von der Versammlung der Pomologen in Heidelberg gebührend gewürdiget. Von Ansang an warme Theilnahme für den Verein zeigend, war sie erfreut, ihre Rebsorten gegen 200 Arten, nach eigenem Systeme geordnet, unserm Sarten zu übergeben, wo diese durch ihre Hand gepflanzte Sammlung ein bleibendes und werthvolles Andenken ist.

Von auswärtigen Mitgliedern, welche sich um den Verein vorzügliche Verdienste erworben haben, beklagen wir bessonders den Sod des Herrn Staatsrath von Stoffregen, welcher bei einem mehrjährigen hiesigen Aufenthalt als Vorsstand der zoologischen Section, sein warmes Interesse für den Verein bewies, und später bei seiner Abwesenheit demselben seine thätige Theilnahme bewahrte. Unsere Vibliothek und die Sammlungen haben kostbare Gaben von ihm aufzuweisen.

Die Unsicht der ötonomischen Berhältnisse des Bereins zeigt auch in diesem Jahre ein genügendes Resultat.

Die Ginnahme betrug:		•			
Caffenrest	130	fl.	42	fr.	
Jahresbeiträge der Mitglieder .	1345	fl.	-	-	
Geschente	71	fl.	_	-	
Beitrage vom Staat u. Lyceum .	550	fl.			
Außerordentliche Ginnahme, mo-					
bei ber Ertrag ber Blumenausstellung					
und des Pflanzenverkaufs	1056	fl.	17	fr.	
	3152	fl.	59	fr.	

Die Ausgabe betrug:				
Zoologische Section	519	ft.	42	fr.
Botanische Section				
Mineralogische Section	248	fl.	35	fr.
Allgemeine Ausgaben, wobei die				
Bogt'sche Rente, Beimzahlung				
von Anleihen, Bibliothek, Be-				
bienung 2c	843	fl.	18	fr.
	3117	fl.	32	fr.

wornach fich ein Caffenvorrath ergibt von 35 fl. 27 fr.

Die Rechnung mit sämmtlichen Belegen liegen zur beliesbigen Ansicht bereit, und bleiben zu dem Behufe sechs Boschen lang in dem Locale des Vereines aufgelegt, worauf sie Herrn Commissär Leibfried zugestellt wird, welcher seit mehreren Jahren mit gefälliger Bereitwilligkeit die Revision der Rechnungen besorgt.

Es bleibt uns noch zu erwähnen, daß seit Erwerb der Bogt'schen zoologischen Sammlung für das Kabinet, von Seiten der Stadt die halbe Bogt'sche Rente mit 250 fl. jährlich entrichtet wurde. Wenn dies nur in dem Jahresberichte von 1835, in welchem Jahre jene Sammlung acquirirt ward, und nicht bei dem jedesmaligen Cassenbericht angeführt wurde, so geschah dies deshalb, weil jene Rente unmittelbar an den Bezieher entrichtet wurde. Diese von der Stadt übernommene Rente beträgt, nach dem Tod von Vogt und dessen ältester Tochter, gegenwärtig noch 125 fl. jährlich.

Mit diesem kurzen Berichte über das Wichtigste, was zum Besten des Bereines geschehen ist, glauben wir dargethan zu haben, wie auch dieses Jahr nicht vergeblich war für die Weiterführung seiner Zwecke, und wir dürsen mit Zusversicht vertrauen, die Höchste Zusriedenheit des verehrtesten Protectors, Er. Königlichen Hoheit des Großherzogs Leopold zu erfahren; wir dürsen hoffen auf das fortdauernde Interesse für unser Institut von Seiten der Staats und städtischen Behörden, auf die fernere Theilnahme aller Freunde der Wissenschaft, welche wir pstegen, deren Studium wir empsehlen und befördern wollen.

## Naturhistorische Mittheilungen

von Professor Rilian.

### 1. Die fossile Wallfischkinnlade.

Maxilla inferior sinistra.

Mit einer Abbildung Fig. I.

In unferm Mufeum werben mehrere foffile Anochen von Cetaceen, welche in bem Diluvium bes Rheinthals gefunden murben, aufbewahrt. Unter biefen hat fich die, früher unter ben Arkaden bes Rauf= baufes mit Retten befestigte, fogenannte Ballfischrippe längft einen größeren Ruf erworben, und zu verschiedenen, zum Theil munder= lichen Sagen im Munde bes Bolfes Beranlaffung gegeben. lini erwähnt biefelbe in einer ber Academie im Jahre 1780 vor= getragenen Abhandlung \*) über bie Boolithen bes hiefigen Mufeume, und wenn auch er fie fur eine Wallfischrippe ausgibt, fo ift bies fur bie bamalige Beit und geringen Gulfsmittel ein ver= zeihlicher Fehler. Collini erzählt, daß man, als im Jahre 1720 bie Residenz ber Churfürsten von Seibelberg nach Mannheim verlegt wurde, biefen Knochen beim Fundamentiren eines Bebaubes zwischen ber Stadt und ber Citabelle ausgegraben habe. Späterhin murbe berfelbe unter ben Raufhaushallen aufbewahrt, von wo er im Jahr 1823 in bem Naturalienkabinet untergebracht murbe.

Der Knochen, bessen Gewicht 486 Pfund beträgt, ist von vorzüglicher Harte und Festigkeit und vollkommen gut erhalten, nur an seinem äußersten Ende wenig verletzt und offen. Er zeigt unverkennbare Spuren seiner Lagerung in der Erde, aber auch eines mehr als hundertjährigen Aufenthalts in freier Luft. In Folge genauer Beobachtung und Bergleichung gibt sich der Knochen als das Unterkieferbein eines Wallsisches zu erkennen, und zwar ist es die linke Hälfte der Unterkinnlade, welche bei den Wallsischen aus zwei an der Spige durch Knorpel verbundenen Kieferbeinen besteht. Die ganze Länge des Knochen, welcher stark

<sup>\*)</sup> Acta academiae Palatinae. Volumen V. Mannhemii 1784. pg. 98 sqq.

gefrummt und etwas gebreht erscheint, beträgt 18'; bie nach innen gerichtete Seite ift flach und eben, Die außere ftart gewolbt. untere Kante ber Rinnlade ift ziemlich scharf, die obere breiter und abgerundet. Die Rugel bes Gelenkfopfes bat einen Umfang von beinahe 5'; unter bem Gelenktopfe beträgt berfelbe 3' 8". ba nimmt ber Umfang regelmäßig ab, fo bag er gegen bie Mitte noch 3' beträgt, gegen bas untere Ende noch 2', an ber Spite 1'. - Die innere ebene Seite ber Rinnlade hat nahe unter bem Gelenkfopfe eine Breite von 1' 5", in ber Mitte bes Knochen 1', am unteren Ende, so weit er unverlett ift, noch 8". - In einer Bertiefung unter bem Gelenktopfe (Fig. I. a.) findet fich die trichter= förmige, ovale Deffnung bes Unterfieferkanals mit einem Längedurchmeffer von 6" und Breitedurchmeffer von 3". Auf der oberen ftumpfen Rante öffnen fich nach vorn (b. b.) acht, weniger als einen Boll weite Ranale mit rinnenartiger Fortfetung auf ber Dberfläche, welche mit bem Unterfieferfangl in Berbindung fteben. Auch von ber flachen innern Seite (c. c.) führen gegen 12 fleinere rinnenförmige Ranale nach jener Sohlung. Die foffile Rinnlade hat, wie bies bei allen Cetaceen ber Fall ift, feinen auffteigenben Uft, und ber Gelenkfopf ift gerade nach hinten gerichtet, und, was bei ber zur Bewegung ber ungeheuren Laft nothwendigen Kraft faft unbegreiflich ift, auch ber Kronfortsat, processus coronoideus fehlt. Wenn aber mehrere Autoren, fo auch Carus \*) erwähnen, baß bei ben Cetaceen feine Spur von Rronfortsat mahrzunehmen fen, fo gilt bies boch nur von ben gemeinen Ballfifchen, balaena mysticetus und ähnlichen Arten. Anderst verhalt es sich bei ben Finnwallfischen, zu welchen ber berühmte, im Jahr 1827 bei Dftende vom Meer ausgeworfene Finnfifch, Balaenoptera boops gehört, bei bem bie Unterkinnlade allerdings, und zwar in einer Entfer= nung von ungefähr 4' vom Gelenktopfe, einen ftarten Rronfortfat hat.

Bei dieser Beranlassung mag es nicht ohne Interesse sein, die, während das gigantische Scelet hier aufgestellt war, von mir bemerkten und von Succow \*\*) aufgezeichneten Berhältnisse der Unsterkinnlade jenes Thieres zur Bergleichung anzugeben. Die Kinnlade jenes 95' großen Thieres, etwas kurzer als der Kopf, hat eine

<sup>\*)</sup> Carus, Lehrbuch der vergleichenden Zootomie. Leipzig 1834. I. Bb., p. 238.

<sup>\*\*)</sup> Succow ofteologische Beschreibung des Balls. Mannheim 1837. pag. 11.

Lange von 22' und ift ein Anochen von außerorbentlicher Sarte und Schwere. Der flach abgerundete Belenkfopf, welcher von einer ziemlich flachen Gelenkhöhle aufgenommen wird, hat nahe an 5' Umfang, unter bem Gelenktopfe beträgt ber Umfang bes Anochens 4'. Der Riefer mit bem Processus coronoideus hat 6' 1" im Unt= fang, vor biefem Fortfat noch 4'; von ba an nimmt ber Umfana allmälig ab, boch nicht in bem Berhältniß wie bei ber foffilen Rinnlade, fo bag berfelbe nabe an ber Spige noch 3' beträgt. Der Intermaxillarkanal beginnt mit einer länglichen, förmigen Deffnung an ber innern Flache vor bem Rronfortfat, er burchzieht ben gangen Anochen und fendet nach ber oberen Fläche bes Riefers 7 - 8 enge Ranale, welche fich nach vorn öffnen und auf ber oberen Flache Rinnen bilben. — Bei bem Finnfische beträgt bie Größe bes Ropfes noch nicht ben vierten Theil, bei bem gemeinen Wallfisch aber ein Dritttheil ber Rörpergröße. gefundene Rinnlade wurde barum einem Thiere gehoren, mas noch nicht 60' groß ift, eine Große, welche nach Scoresby felbft beut= zutage, wo ben Wallfischen so febr nachgestellt wird, noch öfters vorkommt. Collini, ben Anochen für eine Rippe haltend, bestimmt mit Recht bie Größe bes Thieres viel höher, er nimmt an, bag biefe Rippe eine ber größten bes Thieres gewesen fen, und bag bie größte Rippe bem zehnten Theil ber Körperlange gleichkomme; bar= nach berechnet er also die colossale Große bes Thieres auf 170', benn 17' gibt er nach bamaligem Maas bie Lange ber Rippe an. Intereffant ift es, bag biefe Unnahme Collini's volltommen mit bem Berhältniß an bem berühmten Ballfischscelet überein= ftimmt, bei welchem, mabrend bie größte Rippe 91/2' lang war, bas ganze Thier eine Große von 95' hatte.

Collini beschäftigt sich in der erwähnten Abhandlung am meisten damit, das wunderbare Zusammentressen der verschiedensartigsten Thiere im Diluvium des Rheinthals zu erklären, Elephas und Balwna, ein Tropenthier und ein Polarthier, und stellt scharfsinnige Untersuchungen an, welches dieser Thiere vor dem andern erschienen sey.

Allein obschon Collini, welcher schon um 1760 in Mannheim lebte, also zu einer Zeit, welche ber Ausgrabung nahe genug war, um die nähern Umstände noch von Augenzeugen erheben zu können, den Knochen ohne allen Zweisel für fossil hält und ausgibt, so ist sein Bericht über dessen Aussind voch sehr unvollsommen, ohne genaue Angabe der Localität, der Tiese und Umgebung, in welcher

er gefunden; es ift nicht angegeben, wo berfelbe in ben erften 26 Jahren aufbewahrt war, ba boch bas Raufhaus erft im Sabr 1746 ausgebaut wurde; auch ift weber über ben Aft ber Ausgrabung, noch ber Unterbringung unter bas Raufhaus irgend eine Urfunde in ben flädtischen Archiven aufzufinden, so bag fich unwillführlich Zweifel aufdrängen, ob biefer Knochen wirklich fosfil fen, ober ob er nicht von Niederlander Schiffern, wie in mehrere Niederrheinische Städte, auch hieher mitgebracht, und als überfluffig in unferer Gegend, am Ufer bes Rheines ausgeworfen und verschüttet fenn Befanntlich werben biefe Anochen in ben Nieberlanden und in ben Städten ber Nordsee von jeher als Pfahlwerk und auf andere Beise verwendet. Dazu fommt noch, bag im Sabr 1824 in bem ebemals Rupprecht'ichen Recfargarten, ber Länge und Breite nach zerfägte Wallfischfnochen aufgefunden wurden, welche ale rob bearbeitete Gartenpfoften gebient batten. Succom, burch beffen Bemühung fie in bas Rabinet famen, hielt biefelben für bie rechte Balfte ber fossilen Rinnlade. Und es find allerdings Fragmente einer rechten Wallfischkinnlabe, und zwar paffen, was ein eigener Bufall ift, die vier aufgefundenen Stucke gufammen und bilben von ber Spite aus ein Rieferfragment von 15' Länge, auch an ben Bruchftucken noch wahrzunehmenben Berhältniffe find weit größer, und berechtigen zu ber Annahme bag bis zum Belenkfopfe noch ein Drittheil an ber gangen Länge bes Knochens Es find nämlich an ben 15' langen Knochen erft 6 Deff= nungen bes Inframaxillarkanals mahrzunehmen; bas äußerfte ziemlich aut erhaltene Stuck zeigt 3' unter ber Spige einen um 3" größeren Umfang, als ber vollständige Riefer in berfelben Entfer= nung von ber Spige; auch find bie Deffnungen jener Ranale bei ben Trümmern größer.

In Folge obiger Zusammenstellung bleibt es weiterem Ermessen anheimgestellt, welchen Werth die hier ausbewahrte Wallsischeinnlade, als Beweis für das fossile Vorkommen von Cetaceen im Diluvium des Rheinthals habe. Die beigefügte Zeichnung mag zugleich auch dazu dienen, durch gefällige Mittheilung zu erfahren, ob die am Niederrhein und in Holland häusig vorkommenden Wallsischkieser dem hiesigen gleich und von derselben Art sind.

### 2. Gin fossiler Wallfischwirbel.

Mit einer Abbilbung, Fig. II.

Der andere Wallfischknochen, welcher in unserer Fossiliensamm= lung aufbewahrt wird, ift ein Wirbelbein, welches nach dem Ratalog um bas Jahr 1760 bei Ruffelheim im Darmftädtischen gefunden worden ift. Ruffelheim liegt an bem linten Ufer bes Mains, zwei Stunden oberhalb Mainz, eine Stunde von Sochheim. Im Bergleich mit bem berühmten Wallfischscelete wurde ber Wirbel für einen ber erften Lendenwirbel, vertebra lumborum, alfo für einen ber größten ber gangen Wirbelfaule, erfannt. Auch biefer Knochen ift auffallend gut erhalten und nur an ben äußersten Enden ber Fortfate wenig verlett. Der gange Knochen bat eine Sohe von 2' 8", wovon ber Körper bes Wirbels (II. a.) 8', ber Ruckenmarkfanal (bb.) 4", ber ruckwarts gerichtete Dornfortfat processus spinosus, (cc.) 1' 6" beträgt. Die gange Breite von einem Querfortsat zum andern (dd.) beträgt 3' 8", wovon auf ben Rörper beinahe 1' kommt. Der Umfang bes Korpers beträgt 2' 8", feine Tiefe 8", ber Umfang bes Ruckenmarkfanals 1' 2". Die schiefen Gelentfortsate (ee.), die eine Fuge bilben, von welcher bie Dornfortfate bes vorhergebenden Wirbels aufgenommen werben. find am meiften verlett und barum ift ihre Größe nicht genau zu beftimmen.

Wenn wir auch biesen Wirbel mit bemselben Knochen jenes berühmten 95' großen Sceletes vergleichen, so ergibt sich vorerst schon nach einzelnen Angaben ein sehr verschiedenes Größenverhältniß, indem der Körper dieses Wirbels einen Umfang von 4',, der sehr breite Dornfortsat eine Höhe von 2' 6" beträgt. Ein anderer wesentlicher Unterschied besteht darin, daß die Duersortsätze, processus transversus, an dem Wirbel jenes Sceletes nach außen bedeutend breiter werden, während diese Fortsätze bei dem fossilen Wirbel im Verhältniß länger und in ihrer ganzen Länge gleich breit sind. Vielleicht stellt sich bei genauerer Vergleichung, wo diese möglich wäre, auch diese Verschiedenheit, als ein Unterscheidungszeichen von balaenoptera und balaena heraus, wonach der sossile Wirbel in unserer Sammlung sich, gleich der obenerwähnten Kinnlade, als von dem gemeinen Wallssische hersommend, zu erstennen geben würde.

Zwei weitere Wirbelforper von Cetaceen im hiefigen Kabinet find nicht im Rheinthal aufgefunden.

Im Uebrigen bleibt es dahingestellt, wie weit auch dieser, am Ufer des Mains, nahe bei seiner Mündung in den Rhein, aufgefundene Knochen mit den auffallend wenig beschädigten Processus geeignet ist, das Daseyn von Wallsischresten im Diluvium des Rheinthals zu beweisen. Und wenn durch diese Zusammenstellungen und die daraus hervorgehenden Bedenken einige Gegenstände der hiesigen Sammlung an wissenschaftlichem Werthe etwas verliezren würden, so wäre mir dies bei dem warmen Interesse für das Museum, an dem ich angestellt bin, zwar leid, doch — magis amica veritas.

## 3. Der Fischregen bei Buchen.

Wir bewahren in unserer ichthpologischen Sammlung drei, freilich halb in Verwesung übergegangene Fische, welche und im May dieses Jahres von Buchen, als mit dem Regen aus den Wolken gefallen, zugefandt wurden. Buchen ist eine Großherzoglich Badische Antöstadt, welche zwischen dem Neckar und Main, ungesfähr gleichweit von beiden Flüssen entfernt, nahe an der Wasserscheibe liegt.

Um vierten May biefes Jahres nämlich, Morgens 6 Uhr fielen aus ben Bolfen in ben Steinbruch bes Unbreas Manger, auf einer weftlich von ber Stadt gelegenen Unbobe, in einem Raum, welcher einen Durchmeffer von 15 Tug haben mochte, 12 Rische von 3 bis 5 Boll Große, und von ein brittel bis nabe an ein Loth Bewicht. Sogleich, nachdem bie erften gefallen waren, blickten bie Urbeiter nach ber Sobe, und faben zu ihrem großen Erstaunen noch mebrere Fische berunterfallen, und zwar in borizontaler Lage wie fcwimment, fonft aber konnten fie an bem bewolften Simmel nichts mahrnehmen. Ginige Fifche, Die auf Steine fielen, zerplat= ten, andere maren mehr ober weniger beschädigt; einige fielen auf Die Ropfe ber Arbeiter, und zwei Fische waren noch am Leben, als fie von ben Leuten aufgehoben wurden. Tage guvor, und an bem Tage felbft, war im Allgemeinen fturmifche Witterung mit ftrichweisen gewitterigen Regenguffen. Aber gerabe zu ber Stunde, wo ber Fischregen bevbachtet murbe, war bei einer Barme von 15 Graben ruhige Luft und volltommene Bindftille; nur fielen aus einer in ziemlicher Sobe vorüberziehen=

Wische berunter.

Da biese ungewöhnliche Naturbegebenheit großes Aufsehen erregte und ohne Zweifel auch bem Aberglauben Nahrung gegeben haben würde, so fand sich ber Großherzogliche Amtsvorstand Herr Lichten auer veranlaßt, eine Untersuchung über ben Thatbestand einzuleiten, und es sind die als Zeugen gegenwärtigen Arbeiter nach vorheriger handgelübblicher Berpflichtung zu Protocoll vernommen worden. Gegenwärtiger Sachbericht ist theils einem Privatschreiben des Herrn Obergerichts-Abvocaten Kleinpell, welcher die Fische zur Bestimmung hierherfandte, theils ben, von der Großherzoglichen Kreisregierung dahier mit gefälliger Bereitwilligkeit mitgetheilten Acten entnommen.

Es wurde ferner purch die dortige Behörde in Erfahrung gebracht und beiberichtet, daß einige 100 Schritt von dem Ort entfernt, in einem zwischen waloigen Bergen sließenden Bache, Murr genannt, ähnliche Fische angetroffen worden. Sowohl die in dem Brotocoll enthaltene genaue Beschreibung und die den Acten angeschlossene Zeichnung von drei Eremplaren verschiedener Größe, als die hiehergesandten, ungeachtet der angesangenen Verwesung noch gut zu unterscheidende Fische geben dieselben ohne Ausnahme als Gründlinge, Kressen, Cyprinus godio Linn. (Godio fluviatilis Cuv.) zu erkennen.

Die versuchte Erklärung bieses seltsamen Naturereignisses burch eine Wasserhose bedarf, wenn dieß auch sonst in solcher Localität benkbar wäre, schon darum keiner Widerlegung, weil nach Aussage ber Zeugen gerade zu ber Zeit, wo die Fische sielen, vollkommene Windstille war.

Am einfachsten und natürlichsten ist zuverlässig dies Ereigniß auf solche Weise zu erklären, daß die auf einen kleinen Raum zussammen herubgefallenen, gleichartigen Fische, welche in den Bächen der Umgegend angetrossen werden, von einem gefräßigen Reiher im Borüberstiegen ausgeworsen wurden. Diese Bögel sind in jener Gegend häusig zu Haus, und nisten auf den waldigen Gebirgen gerne in großen Gesellschaften, bis 100 Paare beisammen, auf sogenannten Reiherständen, wo oft mehrere Nester auf den Gipseln besselben Baumes sich sinden. Wenn auch zur Zeit jenes Ereigenisses die Jungen noch nicht ausgebrütet waren, was wohl der Fall seyn könnte, da die Reiher um die Mitte April ihre 3 Wochen zu bebrütende Eier legen, so war es jedenfalls die Zeit, wo der

weibliche Bogel am eifrigften brutet, und von dem ab = und guflie= genden Reiher fleißig mit Futter verforgt wird. - Dag ber im Protocoll erwähnte, naheliegende Bach nur wenig Rifche enthält. thut nichts zur Sache, ba bie Reiher, zumal zur Brutezeit, weit von ben Niftorten weg nach Futter fliegen, ja 4 bis 5 Stunden weit entfernte, fifchreiche Waffer und Teiche besuchen, was auch nicht anders möglich ift, wenn hunderte biefer gefräßigen Bögel zusammen niften. Der Reiher fann, in bem zur Brutzeit er= weiterten Rehlfacke eine große Menge und viel fchwerere und ftartere Fische aufnehmen, gegen welche bie 12 Grundlinge von höchstens 8 Loth Gewicht eine geringe Laft, mabricheinlich nur der kleinere Theil ber gemachten Beute waren. Auch ift ichon mehrfältig beobachtet worben, daß er wenigstens auf furze Strecken Fische lebendig, und noch im Kropfe sich bewegend, fortträgt. Um ben brutenben Wogel und bie Jungen zu füttern, speit er bie im Kropfe mitgebrachten Fische aus, und bie perpeftete Luft, in ber Nähe ber Reiherstände, rührt nicht allein von bem scharfen Unrath und von ihrer Unreinlichkeit her, sondern vorzüglich auch von ben vielen, in ben Aeften und am Boben liegenden und faulenden Fischen, welche alte und junge Bogel bei ber Fütterung verlieren. - Wenn bie Arbeiter ben Bogel nicht mehr bemerkten, als fie nach ber Sobe faben, so barf bies bei bem schnellen und außerordentlich hohen Flug bes Fischreihers und bei bem bicht bewölften Simmel nicht verwundern. -Noch es geeignet feyn, bier bie große Aengstlichkeit und Borficht biefes Bogels zu erwähnen, die wunderlichen Beichen ber Erschrocken= beit, welche er bei verschiedenartigem Anlag zu erkennen gibt, bie wahrhaft lächerliche Furcht, die er bei Gewittern äußert, und bei jedem neuen Blitz und Donnerschlag wiederholt. Auch bei jedem feindlichen Angriff, namentlich von Raubvögeln, ergreift er fogleich bie Flucht, und um diese zu befordern, läßt er die verschluckten Fische wieder aus bem Reblfacke fallen. Dieß ift burch mehrere Beobachtungen, aber auch ichon längft von ber Reiherbeige ber bekannt, wo ber Reiher, vom Falten verfolgt, wohl auch um im Flug weniger gehindert zu fenn und fich beffer vertheibigen zu fonnen, vor Beginn bes Rampfes feiner Laft fich burch Ausspeien entledigte.

Diese naturgeschichtlichen Avtizen über ben Reiher, welche zur Unterstützung für die oben gegebene Erklärung des Fischregens die nen, sinden sich theilweise in jeder guten Naturgeschichte. Um jedoch für das Gesagte eine vorzügliche Autorität anzugeben,

berufe ich mich auf Naumann's vortreffliches ornithologisches Bert. \*)

Bei biefer Beranlaffung brangt fich ber Gebanke auf, ob nicht ber oft erzählte und an fo vielen Orten wiederholte Frofch= regen, wo er nicht auf Täuschung beruht, auf ähnliche Beise, als von Sumpfvögeln ausgeworfene Beute, zu erklaren ift.

Che dieser Aufsatz geschlossen wird, verdient noch das thätige und zweckmäßige Einschreiten der Großherzoglichen Behörde zur genauen Untersuchung des Factums, rühmlichst und dankbar anerkannt, und bei allen ähnlichen Fällen zur Nachahmung empsohlen zu werden. Solche gerichtlich eingeleitete Untersuchung ist besonders bei seltenen und außergewöhnlichen Naturereignissen wünschenswerth, weil daburch einerseits die Thatsache der Wahrheit getreu dargestellt, und gegen jeden Zweisel bewahrt bleibt, auf der andern Seite aber vor Entstellung und Uebertreibung geschützt wird.

Solche Zweister hat auch die früher in diesen Berichten \*\*) gemachte Mittheilung über den in Zaisenhausen vorgekommenen Rattenkönig gefunden, und doch ist das dort erwähnte Factum eine der zuverlässigsten Bestätigungen jener merkwürdigen Monstrossität, deren Borkommen gegenwärtig in allen zoologischen Schriften anerkannt wird. Der damalige Referent, Herr Pfarrer Doll ist bei der größten Glaubwürdigkeit auch in der Naturwissenschaft nicht fremd; außer ihm waren Hunderte der Dorsbewohner Augenzeugen, von denen ich mit seiner Bewilligung Herrn Lehrer Auhn nenne, welcher gegenwärtig hier in Mannheim angestellt ist, zu jener Zeit aber in Zaisenhausen lebte, und das Monstrum der sest verwachsenen Rattenbrut sorgfältig beobachtete.

Noch ersuchte ich Geren Affistenzarzt, Dr. Wilhelm in Eppingen, welchem, wie ich wußte, jener Rattenkönig zugefandt worden war, um sein Urtheil und Zeugniß über diese Monstrosität, und erhielt darauf folgendes gefällige Schreiben, von Eppingen ben 30. December 1841, welches ich zu weiterer Bestätigung ber merkwürdigen naturhistorischen Thatsache hiermit zu veröffentlichen mir erlaube.

"Dem in Ihrer Buschrift vom 27. b. M. erfahrenen Wunsche entsprechend, bezeuge ich mit Bergnugen, bag ich im Fruhjahr

<sup>\*)</sup> Naumann. Naturgeschichte der Bogel Deutschlands. IX. Bb. Leipzig, 1838. pag. 5-62.

<sup>\*\*)</sup> Funfter Jahresbericht 1838. pag. 13. sqq.

1837 von Herrn Pfarrer Doll in Zaifenhausen einen Rattenfonig aus 12 mit ben Schwänzen bis an ben Steiß verwickelten, beinahe ausgewachsenen und wohlgenährten Ratten erhalten habe.

"Ich zeigte ihn mehreren Personen und erinnere mich noch mit Bestimmtheit, daß ihn herr Decan Gaa, Kaufmann Mozreno, Forstpractikant Grob und Fraulein Bauer gesehen haben.

"Ich beabsichtigte ihn ausbalgen zu laffen, allein burch bie allmälige Bertrodnung fchrumpften bie Schwänze ber Ratten ein, und burch bas häufige Sin= und Berlegen ber Ratten von ben vielen neugierigen Beschauern beffelben, fing ber von ben Schwänzen gebildete Knoten an fich zu lofen, und wurde bei Fortsetzung diefer Versuche sicher gang gelöft worden fenn. überzeugte mich bemnach, bag bas Ausbalgen ber Ratten nicht bie geeignete Urt ber Aufbewahrung bes Rattenkönigs mare und daß er in Weingeift aufbewahrt werben muffe. Da ich es ferner für geeignet bielt, bag berfelbe in einer größeren Stadt aufbewahrt werde, wodurch diese seltene und noch vielfach bezweifelte Erscheinung mehreren Versonen zur Unschauung gekommen mare, fo fchickte ich ben Rattenkonig mit einem feine Geschichte enthaltenden Schreiben an Berrn Beb. Rath Smelin in Rarlerube burch eine biefige Botin, welche mir die leere Schachtel ohne Schreiben wieder gurudbrachte.

"Da Gerr Geh. Rath Gmelin nicht lange nachher gestorben ift, fo habe ich nichts mehr von bem weitern Schickfale bes Rattenkönigs gehört."

### 4. Apus cancriformis. Monoculus Apus Linn. Der Kiemenfuß. Blattfuß.

Mit einer Abbildung, Fig. III.

Unter biesem Namen versteht man ein höchst sonderbares frebsartiges Thier (Fig. III. A. u. B.) bessen walzenförmiger Leib aus 30 Ringen besteht und 60 paar breite, slossen- over blattartige Füße trägt, die nach hinten immer kleiner werden; das Körperende geht in zwei Borsten aus; der Kopf und Rücken ist mit einem eirunden braunen Schilde bedeckt, auf welchem vorn in der Mitte (a.) 3 Augen so nahe zusammengedrängt stehen, daß sie seine Benennung einäugiger Blattfuß veranlaßten. Dieses Thier zeigt sich nur an manchen Orten, und ba in der Regel nur selten und einzeln am stillen Ufer der Flüsse, in stehenden Wassern, wo sie mit ihren blättrigen Füßen sehr gut auf dem Rücken schwimmen. Manchmal jedoch, in regnerischen Jahren, besonders in Folge größerer Ueberschwemmungen erscheinen sie häufiger, ja in so außerordentlicher Menge, daß sie verschiedentlich zu abergläubischer Deutung Veranlassung geben.

Die hier gegebene furze Befchreibung und bie beigefügte Beich= nung in natürlicher Große von ber Ruden= und Bauchseite (Fig. III. A. u. B.) hat zunächst nicht bie Absicht, über bies allerdings mert= würdige Thier eine Belehrung zu geben, welche in jeder guten Ma= turgeschichte zu finden ift. Es soll badurch nur in unserer Umgebung bie Aufmerksamkeit auf bies Thier gerichtet werben, welches in ben biefigen Waffern fchon mehrmals einzeln, und einmal in großer Menge gefunden wurde. Go wurde vor 6 Jahren von Schülern bes Lyceums, in ben fumpfigen Baffern ber Mühlau, worin fie mit Stangen fturten, ein foldes Thier gefangen, und in biesem Sommer fant sich ein Exemplar in einem ber Bagger= fchiffe, welches in bem innern Safentheil gearbeitet hatte. Nach letterm Thier, welches in unserer Sammlung aufbewahrt wird, ift die Zeichnung entworfen. Im Jahr 1817 wurde Kolge ber bamaligen großen leberschwemmung, am Neckar= ufer auf ber nördlichen Seite ber Stadt, gegen bas Blan= farbifche Bab bin, eine Ungabl biefer Thiere aufgefunden, von welchen gleichfalls noch mehrere Exemplare in unferer Sammlung vorhanden find. Es scheint barum, daß biefe Thiere hier immer zu Sause find, aber in tiefen Uferlochern und Graben ihren ge= wöhnlichen Aufenthalt haben, welchen fie meniaftens am Tage nur felten verlaffen. Rur wenn fie burch gewaltsame Bewegung bes Baffers bei großen Ueberschwemmungen, an ihren ruhigen Aufenthaltsorten geftort werben, scheinen fie fich gegen bas flache Ufer gu flüchten, und in nabe liegenden Graben und Pfüten eine Bu= flucht zu suchen.

Indem durch diese Mittheilung die Ausmerksamkeit auf dies sonderbare und durch seine Gestalt auffallende, babei völlig unsich abliche Thier gerichtet wird, wird damit zugleich der Bunsch verbunden, es möchte in dem Fall der Auffindung, bei dem hiengen naturhistorischen Museum davon die Anzeige gemacht werden.

# 5. Fructus pini Pineae prolifer. Ein sprossender Pinienzapfen.

Mit einer Abbildung, Fig. IV.

Schon längst und in neuerer Zeit noch mehr, wird ben Abnormitäten im Pflangenreich große Aufmerksamkeit zugewendet, weil auch fie wieder gewiffen Gefeten unterworfen zu fenn fcheinen. Unter die intereffanteren und auffallenoften Erfcheinungen ber Urt gehören tie übergähligen und wuchernden Theile ber Bflangen, fo= genannte monstra per excessum (im Gegensatz gegen monstra per defectum), was bei cultivirten Bflangen häufiger porfommt, als bei wildwachsenden. Dahin gehören doppelte und vielfache Blütben und Früchte, fproffende Blumen und fproffende Früchte, wodurch bas Gefet, bag bie Blume ber in feiner Begetation gefchloffene Aft ift, eine Ausnahme erleibet. Die Blume bort auf, die Begrenzung bes Zweiges zu bilben, ihre Ure verlängert fich und aus ihr erhebt fich eine neue Blume \*), ober gar neue Zweige mit Blättern und Blüthen, prolificatio florifera ober frondifera. Dieses Borkommen ift ichon bei vielen Pflanzenarten, bei Ranun= feln, Relfen, Anemonen, Beum zc., auch bei Compositen beobachtet worben. Um beutlichsten und auffallenbften ift biese Erscheinung bei Rofen, und es werben oft Centifolien gefunden, aus beren Mittelpunkt neue Rosen hervorkommen, feltener folche, welche 3weige mit Blattern und Blumen treiben.

Noch feltener kommen sprossende Früchte vor \*\*); von folchen werden sprossende Achren von Gramineen erwähnt, Birnen, welche aus ihrem Mittelpunkt Zweige mit Blättern treiben, ja Birnen aus Birnen hervorgewachsen, folche Doppelfrucht auch bei Feigen, eine Zitrone, an deren Spitze ein Stengel mit einer zweiten Zitrone sich fand. Ferner wurden schon oft beobachtet, sprossende Zapfen des Lerchenbaums, Pinus larix, ja sogar Zapfen, aus welchen Zweige mit neuen Zapfen trieben.

Ein gang neues Werk, welches lediglich ben abnormen Erscheinungen und ben bei ben Begetabilien vorkommenten Monftro-

<sup>\*)</sup> Flos fit prolifer, cum intra florem alii flores enascuntur. Linnaei, Philosophia botanica 123.

<sup>1847)</sup> Bildenow, Rrauterfunde ed. von Linf. Berlin 1833. p. 502. De Candolle, cours de botanique 1827. Planch. 36.

fitäten gewidnet ist, erwähnt eine Menge interessanter Fälle über Brolisication von Blumen und Früchten. \*) Bon Binusfrüchten wird auch hier bloß Larix europaea angeführt, und die Sprossung eine seitliche, nach Linné prolisicatio e latere, im Gegensatz gegen prolisicatio e centro, genannt.

Bon der in Sübthrol und in Italien wild wachsenden Biniensfichte, pinus Pinea, welche durch die in den Zapfen enthaltenen Kerne, die wohlschmeckenden Bignolen bekannt ift, finde ich nirgends ein ähnliches Borkommen erwähnt. Darum ließ ich den in unserer Saamensammlung ausbewahrten Binienzapsen mit einer merkwürdigen prolificatio frondisera (Fig. IV.) zeichnen und halte ihn einer genauen Beschreibung werth. Diese sprossende Frucht, welche nach den Katologen aus Florenz gekommen ist, woher sie der damalige Custos der hiesigen Sammlungen Collini, durch seine Berbindung mit Italien bezog, wird wohl schon über 70 Jahre in unsern Museum ausbewahrt.

Die Prolification ift eine centrale, indem der Trieb an der Spite ber Zapfenfrucht ausgebrochen ift, fo daß er fich barftellt als die verlängerte gemeinschaftliche Bluthenare, als die fortgefette rachis, um welche die Bluthen und Früchte des Zapfens gereiht find. Der gange Aft (Fig. IV. a. c.) hat eine Länge von 1' 2"; an feiner Basis (a.) ift er etwas wulftig und bort ift ber Umfang doppelt so groß, als einen Boll weiter oben. Der Aft ift unge= theilt bis zu 5" Länge (a.b.), hierauf theilt er fich gabelförmig in drei Zweige, welche noch 5-7" Länge haben. An dem mitt= leren kürzeren Zweig findet fich ein verkummerter Nachtrieb (d.), mit kaum zollhohen Knospen. Der ungetheilte Aft ift ohne Zweifel das Product des erften Jahres, die drei gabelförmigen Zweige mit bem Nachtrieb sind alsbann bas Product bes zweiten Jahres, bis endlich nach vollendeter Reife und Vertrocknung ber burch biefe Prolification nicht gestörten, vollkommnen Zapfenfrucht auch ber burchsproffende Aft vertrochnete.

<sup>\*)</sup> Moquin-Tandon, Teratologie végétale. Paris, 1841. pag. 364 sqq. et 382 sqq.







### Berzeichniß

der

## ordentlichen Mitglieder.

Seine Königliche Soheit der Großherzog LEOPOLD als gnädigster Protector des Vereines.

Ihre Königliche Soheit die verwittwete Frau Großherzogin Stephanie von Baben.

Seine Ronigliche Sobeit ber Pring von Bafa.

Ihre Konigliche Soheit die Frau Pringeffin von Bafa.

Seine Soheit ber Erbgroßherzog Ludwig von Baben.

Seine Soheit der Pring Friedrich von Baben.

Seine Soheit der Markgraf Wilhelm von Baden.

Seine Soheit ber Markgraf Maximilian von Baben.

Seine Hoheit der Herzog Bernhard von Sachsen-

Ihre Hoheit die Frau Erbprinzessen von Sohenzollerns Sigmaringen.

Ihre Soheit die Prinzessin Marie von Baden.

Seine Durchlaucht ber Erbpring von Sohenzollerns

Seine Durchlaucht der Fürst von Fürstenberg.

- 14. Berr Aberle, Sandelsmann.
- 15. " von Abelsheim, Freiherr, Regierungerath.
- 16. " von Andlau, Graf.
- 17. " Andriano, Jafob, Barticulier.
- 18. " Unfelmino, Dr. med.
- 19. " Arnold, A., Gaftwirth.
- 20. " Arnold, G., Buchhalter.
- 21. " Artaria, G., Runfthändler.
- 22. " Artaria, Bb., Gemeinberath.
- 23. Fraulein Baillehache, M., Inftitutsvorfteberin.
- 24. Berr Barth, G. F., Leibhaus = Caffier.
- 25. " Barth, 3., Sanbelsmann.
- 26. " Baffermann, Fr., Bairifcher Conful.
- 27. " Bauchetet, Aumonier J. K. Hoheit ber Frau Groß: herzogin Stephanie.
- 28. " Bayer, Tapetenfabrifant.
- 29. " Baner, Major.
- 30. " Bayerint, 3. B., fonigl. Niederl. Oberlieutenant.
- 31. " Behaghel, Professor.
- 32. " Beff, Oberhofgerichts = Vicefanzler.
- 33. " Benfinger, Dr. med.
- 34. " Bensheimer, 3., Buchhandler.
- 35. " Beringer, Regierunge = Revisor.
- 36. " von Berlichingen, Freiherr, Geb. Rath.
- 37. " von Bettenborf, Freiherr, Kammerherr.
- 38. " Biffinger, Brofeffor.
- 39. " Blankard, Particulier.
- 40. " Bleichroth, Burgermeifter.
- 41. " Brachetti, Gemeinderath.
- 42. " Brauch, Gaftwirth.
- 43. " Brentano, B. C., Sandelsmann.
- 44. " Brummer, Sofgerichtstanglift.
- 45. " Bühler, Lehrer.
- 46. " Burt, Sanbelsmann.
- 47. " Cantor, Particulier.
- 48. " Carlebach, D. S., Sanbelsmann.

- 49. herr Cavalli, B. B. N., Weinhandler.
- 50. " Claus, B. F., Sanbelsmann.
- 51. " Dahmen, Geh. Rath u. Regierunge : Director.
- 52. " Deurer, Gemeinberath.
- 53. " Dyderhoff, F., Bau = Inspector.
- 54. " Dyderhoff, 3. F., Ober=Ingenieur.
- 55. " Doer, Simon, Sanbelsmann.
- 56. " Doll, Profeffor.
- 57. " Dörler, Sandelsmann.
- 58. " Eglinger, 3., Sanbelsmann.
- 59. " Gifenlohr, F., Dberhofgerichterath.
- 60. " Gifenlohr, 2B. L., Dr., hofrath.
- 61. " Giffenhardt, G., Sandelsmann.
- 62. " Englerth, Particulier.
- 63. " Effer, Dberhofgerichtsrath.
- 64. " Ettlinger, 3. A., Sandelsmann.
- 65. " Feldhofen, Rentamtmann.
- 66. " Fenner, Apothefer.
- 67. " von Fischer, L., Dr. med.
- 68. " Friederich, B., Soffammerrath.
- 69. " Fröhlich, Particulier.
- 70. " Gallenberg, Lehrer.
- 71. " Gartner, Apothefer.
- 72. " Gasnier, Sofmaler.
- 73. " Gehrig, Gaftwirth.
- 74. " Gentil, Dr., Obergerichts = Movokat.
- 75. " Gerbel, Sofrath u. Dr.
- 76. " Gerlach, Obergerichts = Aldvokat.
- 77. " Glafer, Stadtgartner.
- 78. " Giulini, B., Sandelsmann.
- 79. " Giulini, B., Sandelsmann.
- 80. " Godel, Dbergoll-Inspector.
- 81. " Göt, Buchhandler.
- 82. " Grabert, Bierbrauer.
- 83. " Graff, Sofrath.
- 84. " Grobe, Weinwirth.
- 85. " Groß, 3., Sandelsmann.
- 86. " Gruber, Sanbelsmann.
- 87. " von Guttenberg, Freiherr.
- 88. " Saagen, Bb., Gaftwirth.

- 89. Berr Sahner, Fr. M., Buchbrucker.
- 90. " Samberger, Gaftwirth.
- 91. " Sappe, Sandelsmann.
- 92. " Barfcher, Rath.
- 93. " Saas, S., Sanbelsmann.
- 94. " Saub, Regierungsrath.
- 95. " Begewalt, Sprachlehrer.
- 96. " Sendweiler, Landrath.
- 97. " Beinge, Gemeinderath.
- 98. " Benbrich, Bierbrauer.
- 99. Frau von Berbing, Freifrau, Ercelleng.
- 100. Berr von Berbing, Freiherr, Kammerherr.
- 101. " Berrmann, Particulier.
- 102. " Berrmann, 3. Th., Pfarrer.
- 103. " von Bertling, Freiherr, Rreisrath.
- 104. " Sieronimus, Sanbelsmann.
- 105. " Soffmann, B., Gaftwirth.
- 106. " Soff, Buchhandler.
- 107. " Sobenemfer, 3., Banquier.
- 108. Frau Fürftin von Sobenlobe=Bartenftein, Durchlaucht.
- 109. Berr Solzmann, Profeffor.
- 110. " Sout, Amtmann.
- 111. " von Jagemann, Beh. Rath und Sofrichter.
- 112. Frau von Jenifon, Gräfin.
- 113. Berr Jolly, Oberburgermeifter.
- 114. " Jordan, A., Particulier.
- 115. " Jörger, Sandelsmann.
- 116. Fraulein Jung, Amalie.
- 117. Berr Junghans, Regierungsrath.
- 118. " Ralb, Gaftwirth.
- 119. Fräulein von Kaifer.
- 120. herr von Kapellen, Freiherr.
- 121. " Raft, Holzhandler.
- 122. " Raufmann, E., Sanbelsmann.
- 123. " Raufmann, 3., Buchbruder.
- 124. " Regler, Raffeewirth.
- 125. Frau Refler, Barticuliere.
- 126. Berr Regler, Rath.
- 127. " von Rettennacker, Sofgerichts Director.
- 128. " Riefer, Buchthaus : Bermalter.

- 129. Berr Rilian, Profeffor.
- 130. " Rlabt, Soffammerrath.
- 131. " Rleinmann, Gemeinderath.
- 132. " Kley, F. W., Particulier.
- 133. , Rley, 3., Sanbelsmann.
- 134. " Rlen, D., Sanbelsmann.
- 135. " Anippenberg, Sandelsmann.
- 136. " Roch, Sanbelsmann.
- 137. " Rrauth, Regimentoquartiermeifter.
- 138. Fraulein Kreug, Inflitutevorsteherin.
- 139. herr von Rronfele, Geh. Rath.
- 140. " Labenburg, Dberrath.
- 141. " Labenburg, G., Banquier.
- 142. " Labenburg, S., Sandelsmann.
- 143. " Lang, Geh. Regierungerath.
- 144. " von Langsborf, Sofrath und Professor.
- 145. " Lauer, Gemeinderath.
- 146. " Lehmann, Gutsbefiger.
- 147. " Leibfried, Theilungs = Commiffar.
- 148. " von Leoprechting, Freiherr, Major.
- 149. " Lichtenberger, Sandelsmann in der Rheinschange.
- 150. " von Lingg, Freiherr, Generallieutenant, Excelleng.
- 151. " Linier, Brudenmeifter.
- 152. " Litschgie, Dberhofgerichtsrath.
- 153. " Löffler, Buchhandler.
- 154. " Lorent, Dr. Philos.
- 155. " Low, Dberhofgerichte = Secretar.
- 156. " Lüroth, Gemeinderath.
- 157. " von Luxburg, Graf.
- 158. " Mayer, Hoffammerrath.
- 159. " Mayer, Defonomierath.
- 160. " Mayer, Stallmeifter.
- 161. " Minet, Dberhofgerichtsrath.
- 162. " Möhl, Dberburgermeifter.
- 163. " Mohr, Hofrath.
- 164. " Moll, Gemeinderath.
- 165. " Muff, Oberzollamte : Berwalter.
- 166. " Müller, Bb., Dr.
- 167. Frau von Muffig, Geheimerathe : Wittwe.
- 168. Berr Menbed, R. 3., Rath.

169. Berr Nifolan, Sofrath.

170. " Mötling, Dr.

171. " Mowottny, Sandelsmann.

172. " Ruffeler, Sandelsmann.

173. " Mußle, Pfarrer in Sandhofen.

174. " Mußlin, Geh. Sofrath und Dr.

175. " von Oberndorf, Graf.

176. " Olivier, Rupferschmibt.

177. " Orbin, Stadtpfarrvermefer.

178. " Otterborg, Sandelsmann.

179. " Peter, Dberhofgerichterath.

180. " Peterfen, Nicolaus, Particulier.

181. " Pfeiffer, Stadtpfarrer.

182. " Duillame, Raffineur.

183. " Rappenegger, Professor.

184. Frau von Recum, Freifrau.

185. Berr Reiffel, Gaftwirth.

186. " Reihlen, 3. C., Raffineur.

187. " Reinhardt, Banquier.

188. " Reinhardt, Jafob, Gemeinderath.

189. " Reinhardt, Weinhändler.

190. " Reiß, G. F., Sandelsmann.

191. " Reter, Particulier.

192. " Richard, Schloß=Berwalter.

193. " Riegel, Geh. Rath und Stadt = Director.

194. " Ritter, Soffchauspieler.

195. Fraulein Robbe=Leger, Karoline.

196. Berr von Roggenbach, Freiherr, Dbrift.

197. " Rutich, Particulier.

198. " Sammet, Sanbelsmann.

199. " Sauerbeck, Weinhandler.

200. " Saur, Dberhofgerichterath.

201. " Sauer, Gecretar.

202. " Schlehner, Gaftwirth.

203. " Schmibt, Bermalter.

204. " Schmudert, Gemeinberath.

205. " Schott, Berwalter.

206. " Schott, Weinhandler und Gaftwirth.

207. " von Schredenstein, Freiherr, Rammerberr.

208. " Schrober, Professor.

- 209. Berr Schubauer, A., Barticulier.
- 210. " Schubauer, G., Rathidreiber.
- 211. " Schuler, Geh. Sofrath.
- 212. " Schuler, 3., Dr. med.
- 213. " Schüfler, Dberhofgerichts= Expeditor.
- 214. " Schütt, Dberhofgerichtsrath.
- 215. " Schwarz, F., Rheinoctroi=Ginnehmer.
- 216. " Scipio, Barticulier.
- 217. " Seibel, Raftenmeifter.
- 218. " Seiß, Dr. med.
- 219. " Commer, hofgerichtsrath.
- 220. " Golbner, Dberamtmann.
- 221. " von Sparre, Graf.
- 222. " Spies, Particulier.
- 223. " Stehberger, Dr. und Stadtphyficus.
- 224. " Steinmet, Barticulier.
- 225. Frau Steinmet, Particuliere.
- 226. Herr von Stengel, Freiherr, Dberhofgerichts=Rangler.
- 227. " von Stengel, Freiherr, Dberhofrichter, Ercelleng.
- 228. " Stiefelhöfer, Schuhmachermeifter.
- 229. " Stiehler, hofgartner.
- 230. " von Stockhorn, Freiherr, Generallieutenant und Divisionär, Excellenz.
- 231. " von Stoffregen, Dr., Staatsrath, Excellenz.
- 232. " von Straug=Dürfheim, Obriftlieutenant.
- 233. Frau von Sturmfeber, Freifrau, Exc., Oberhofmeisterin 3. R. Hoheit ber Frau Großherzogin Stephanie.
- 234. herr Thibaut, Dr. med.
- 235. " Tile, Obergerichte Abvokat.
- 236. " von Traitteur, General.
- 237. " Troß, Apothefer.
- 238. " Tunna, handelsmann.
- 239. " Baillant, Dr. Philos.
- 240. " von Benningen, Freiherr.
- 241. " Wahle, Hofapotheker.
- 242. " von Waldfirch, Graf.
- 243. " von Waldner, Graf.
- 244. " Ballau, Regierungerath.
- 245. " Walther, Softheater : Caffier.
- 246. Frau von Wambolt, Freifrau.

- 247. Berr Wannemann, Barticulier.
- 248. " Weber, Dr. med.
- 249. " Beiffenburger, Dr. med.
- 250. " Weller, Dbergerichts = Abvokat.
- 251. " Winterer, Sofpitalpfarrer.
- 252. " Winterwerber, Stadtpfarrer.
- 253. " With, Regierungerath.
- 254. " Wolff, Dberlehrer.
- 255. " von Bollwarth, Dberhofgerichterath.
- 256. " Wunder, Frb., Uhrmacher.
- 257. " Bürzweiler, Sanbelsmann.
- 258. " van ber Myd, Freiherr, General=Major.
- 259. Frau Fürftin von Mfenburg, Durchlaucht.
- 260, Berr Beroni, Dr. med. u. Sofrath.
- 261. " Beroni, Dr. med.
- 262. " Bimmern, Dr.
- 263. " Bipperlein, Dbereinnehmer.
- 264. " Boller, Erzieher.
- 265. " von Zwackh, Regierungs : Präfibent und Staatsrath, Excellenz.

### Chren - Mitglieder.

Berr Antoin, R. R. Hofgartner in Wien.

- " von Babo, in Weinheim.
- " Bifchoff, Dr., Profeffor in Beibelberg.
- " Bifchoff, Dr., Professor ber Anatomie in Beibelberg.
- " Blum, Dr. Philos., Profeffor in Beibelberg.
- " Braun, Dr., Professor in Karleruhe.
- " Bronn, Dr., Professor in Beidelberg.
- " Bronner, Apotheker u. Defonomie = Rath in Biesloch.
- " von Brouffel, Graf, in Rarlerube.
- " Bruch, Dr., Director ber naturhift. Gefellichaft in Maing.
- " Bruch, Botanifer in Zweibrucken.

#### Berr Brunner, Dr. Philos., in Bern.

- " Cotta, Dr. in Tharand.
- " Cottard, Rector ber Ron. Frang. Afademie in Strafburg.
- " Crychthon, Beb. Rath in St. Betersburg.
- " Dierbach, Professor in Beidelberg.
- " Gifenlohr, Profeffor in Karleruhe.
- " Frommherz, Professor in Freiburg.
- " Gerfiner, Professor in Karleruhe.
- " Griefelich, Dr. in Karleruhe.
- " Grunewald, Forfter in Lampertheim.
- " Bergens, Dr. in Maing.
- " von Saber, Bergmeifter in Rarleruhe.
- " Sedel, Inspector ber R. R. naturhift. Rabinette in Wien.
- " von Beyben, Senator in Frankfurt a. M.
- " Seld, Garten = Inspector in Karleruhe.
- " Berberger, J. F., Dr., in Raiferslautern.
- " Sochftetter, Professor in Eglingen.
- " Sopfner, Oberappellationerath in Darmftabt.
- " Jenifon, Graf zu Dayton in Mordamerita.
- " Jobft, Materialift in Stuttgart.
- " Jolly, Dr., Professor in Beibelberg.
- " Rapp, Sofrath in Beibelberg.
- " Raupp, Dr. Philos. in Darmftabt.
- " von Rettner, Forstmeifter in Gernsbach.
- " Regler, Fried., in Frankfurt a. M.
- " von Lebebour, Dr., Staatsrath in Beibelberg.
- " von Leonhard, Geh. Rath und Brofeffor in Beidelberg.
- " von Leonhard, August, Dr. in Beibelberg.
- " Leuckard, Professor in Freiburg.
- " Ling, Steuercontrolleur in Speier.
- " Mappes, M., Dr. med.
- " von Martius, Dr., Sofrath und Professor in Munchen.
- " Merian, Beter, Professor in Bafel.
- " Metger, Garten = Inspector in Beidelberg.
- " Müller, Dr. in Lenden.
- " Müller, Apotheker in Medebach.
- " Dettinger, Professor in Freiburg.
- " Dtto, Garten = Director in Berlin.
- " Berleb, Professor in Freiburg.
  - Probft, Dr. in Beibelberg.

"

herr von Radnig, Freiherr, Forftrath in Rarlerube.

" Reichenbach, Sofrath in Dresben.

" Riedel, L., Raif. Ruff. Rath in Rio Janeiro.

" Rink, Geh. Sofrath in Karlerube.

" Ring, Stadtgartner in Frankfurt a. M.

" von Roggenbach, Freiherr, Major in Karlerube.

" Ruppel, Dr. in Frankfurt a. M.

" Safferling, Sanbelsmann in Beibelberg.

" Schimper, C., Dr. Philos. in Munchen.

" Schimper, B., Boolog in Arabien.

, Schmidt, Pfarrer in Mainz.

" Schulz, Dr. in Deibesheim.

" Schumacher, Dr. in Beibelberg.

" Simming, Garten = Director in Bonn.

" Spener, Dr., Regimentsarzt in Sanau.

" von Stengel, Freiherr, Forftmeifter in Stockach.

" von Stengel, Freiherr, R. Bair. Regierunge = Brafibent in Augsburg.

" Stod, Apothefer in Bernfaftell.

" von Strauß Durtheim, Freiherr, Zoolog und Anatom in Stragburg.

" Thoma, Dr. in Wiesbaben.

" Uhbe, Particulier in Sandichuhsheim.

" Bulpius, Apotheker in Pforzheim.

" Walchner, Bergrath und Brofeffor in Rarlerube.

" Warnkonig, Revierförster in Rippolosau.

" Belder, Großt. Bab. Sauptmann, bermalen in Remport.

" Beifum, Apothefer zu Galag in ber Moldau.

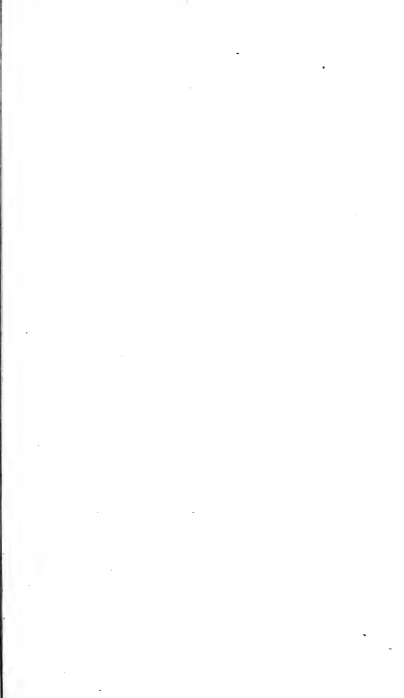
" Weglar, G., Dr.

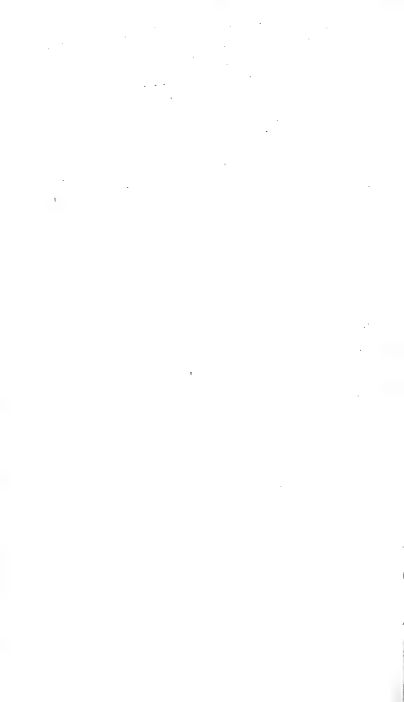
" Wirtgen, Professor in Cobleng.

" van ber Wyck, Magistrate-Fiscal in Amboina.

" Benher, G., Sofrath in Schwehingen.

" Bipfer, Dr. in Reufohl.





Reunter

## Jahresbericht

d e s

Mannheimer

## Vereines für Naturkunde.

Worgetragen

ber

jährlichen General = Versammlung bei ber 10 ten Stiftungsfeier

ben 43. November 1842.

Rebst

einem Anhang,

bie Beschreibung einiger fossilen Anochen enthaltenb.

Druderei von Raufmann.

# 

1111

# 

нирактоска 85

### Eröffnungsrede des Prasidenten.

Beranlassung und Zweck unseres heutigen Zusammentrittes ift Ihnen befannt. Wir feiern damit ben Stiftungstag unseres Bereines, seinen Uebertritt aus bem 9ten in sein 10tes Sahr: ein bedeutungsvoller, für und erfreulicher Sag! Er führt und auf jenen Zeitpunkt zuruck, in welchem die Soffnung burch ein berartiges Institut, Liebe gur Raturfunde in unferer Baterftadt zu erregen und zu verbreiten, jene edle Bigbegierbe burch regsames Busammenwirfen zu befriedigen, fo schnell und allgemein ergriffen und zur That geworden, - er erinnert und an all' badjenige, mas unfere Bereinigung in ben hingeschiedenen Jahren Schones und Mütliches bereits geschaffen, und weiset zugleich auf bas hin, mas noch geschaffen werden fann, und geschaffen werden wird, wenn wir unferm gefaßten Vorfate treu bleiben, nicht vergeffen, mas wir auszuführen und vorgenommen, und bierin bereits gewirft haben.

Ich habe am Schluffe des vorigen Jahres mich hierüber bereits ausgesprochen, und muß auch heute wieder darauf gurudweisen.

Rur durch unsere Standbaftigkeit, unser ferneres festes Zusammenhalten, die verbundenen Kräfte, nur durch die Aufsmunterung, die damit auch auf diejenigen wirket, die disher und noch fremd, sobald sie aber bedacht und erkannt haben werden, was unser Zweck, und was wir zu dessen Erreischung bereits gewirkt haben, und mit der durch sie verstärkten Kraft ferner wirken können und werden, dies nicht bleisben werden, — sobald ihnen das freudige Gefühl, mit so geringer Ausopferung zum Besten unser jesigen und fünfstigen Jugend, unsere Vaterstadt und der Wissenschaft mits

zuwirken, wie uns geworden, in unfre Verbindung zu treten nicht fäumen werden; — nur hierdurch kann unser schones Institut ferner gedeihen, neue Zweige treiben, und sich auf jenen Standpunkt erheben, der ihm gebührt, und der unser Ziel ist und immer bleiben muß.

Dies ist meine Hoffnung, meine Zuversicht, — gewiß auch die Ihrige, und in dieser durfen wir auch an der fernern Bluthe, an den Früchten unfrer Unternehmung nicht zweifeln.

### Jahresbericht.

Nach der Bestimmung der Statuten haben wir heute Bericht zu erstatten über bas, mas zur Forderung unferer Zwecke im Verlauf bes verfloffenen Bereins-Sahres geschehen ift. Es ift dies ber neunte Jahresbericht, ben wir ben verehrlichen Mitgliedern vorlegen. Da nun folche Relationen por allem der Wahrheit getren fenn follen, und die Fantaffe an ber Darftellung von einfachen Thatsachen feinen Untheil haben darf, und da zugleich ber Ratur ber Cache nach, bie nemlichen Zwecke und Richtungen unferer Verbindung in gewiffer Reihenfolge, immer auf gleiche Beife hier erwähnt werben muffen, fo fonnen wir allerdinge unfere Berichte von bem Vorwurf ber Ginformigfeit nicht freisprechen. Saben nun Die früheren Berichte auch burch Wiederholung ähnlicher Thatsachen und gunftiger Greigniffe gezeigt, wie die Absich= ten bes Bereines immer mehr erreicht worden, wie man bem vorgesteckten Biele, fen es auch auf bemfelben Wege immer naber fam, fo fonnen wir nur hoffen und wunschen, daß ce in allen funftigen Berichten bei ber feitherigen Ginformigfeit bleiben moge, und wir schenen und auch biesmal nicht, ja wir freuen und, in berfelben Beife, wie fruher, berichten zu fonnen.

Bei ber vorjährigen Wahl murbe ber frühere Vorstand wiederum bestätigt, als Prassbent: Kanzler von Stengel, I. Secretar: Professor Kilian, II. Secretar: Nath Neydeck, Bibliothefar: Buchhandler Gob, Casser: Particulier Andriano.

Gbenso blieben die meisten Repräsentanten der verschies benen Sectionen die nemlichen, wie im verslossenen Jahre; von der zoologischen Section: Apotheter Troß, Theaterscasser Walther, Obergerichtsadvotat Tils, Dr. Weber und Dr. Lorent; von der botanischen Section: General von Lingg, Hofgärtner Stiehler, Hofrath Mohr, Oberzollinspector Gockel, Professor Döll; von der mineralozgischen Section: General Major van der Wyck, Partisculier Scipio, Obristieutenant von Strauß Dürkheim, Regierungsrath With; bei der medizinischen Section bliesben noch: Hofrath Dr. Gisenlohr und Dr. Seit; ferner die ständigen Mitglieder des Ausschusses, von Seiten des Lyceums: Director Seh. Hofrath Nüßlin; von Seiten der städtischen Behörde: Gemeinderath Schmuckert.

Bald nach dem Anfang des Jahres verlor der Ausschuß ein sehr achtbares Mitglied, durch den Tod des allgemein geliebten Herrn Generallieutenant Freiherrn Lingg von Linggenfeld, welcher seit seiner Gründung bei dem Vereine und seit sechs Jahren Vorstand der botanischen Section war. Von jeher voll regem Gifer für alles Gute und Schöne, hat derselbe auch von Anfang an lebhaste Theilnahme für den Verein gezeigt, und als Mitglied der botanischen Section durch seine Erfahrung und unermüdliche Thätigkeit vielfältig genüßt. Wie der Viedermann sich in vielen dankbaren Herzen ein unvergängliches Denkmal gesetzt hat, so wird auch bei und sein Gedächtniß stets in Ehren bleiben. — An seine Stelle trat in die botanische Section: Herr Geheimes Rath Dahmen.

Auch in diesem Jahre wurden die Verwaltungsgeschäfte bes Vereines auf die gewohnte, von den Statuten bezeichsnete Weise besorgt. Das fortlaufende Protocoll über die wöchentlichen und monatlichen Sitzungen, so wie über die vierteljährigen Generalversammlungen, mit den dazu gehöris

gen Aftenstücken liegen vor und geben barüber nähere Auskunft.

Bor Allem war unsere Thätigkeit auf die unserer Fürsforge anvertrauten Institute, das naturhistorische Museum und den Vereinsgarten gerichtet. — In dem Museum wurde nicht nur, so weit die Mittel es erlaubten, auf zweckmäßige Vermehrung aller Hülfsmittel zum Studium der Naturwissenschaft gedacht, es wurde zugleich fortgefahren, die Sammslungen durch immer sorgfältigere wissenschaftliche Unordnung zum Gebrauch geeigneter zu machen.

Befonders haben wir auch in diesem Jahre wieder zu rühmen, wie wir in allen Zweigen der Sammlungen erhebs liche Beiträge der Freigebigkeit hiesiger und auswärtiger Mitglieder verdanken.

Bu ber Bibliothek murben außer mehreren Fortsetzungen wie v. Buffons Werte, v. Leonhards Geologie, bes Seidelberger mineralogischen Jahrbuchs, mehrere nüpliche Werke angekauft, wovon wir erwähnen: Steudel, Nomenclator botanicus; Temming, Manuel d'ornithologie; von Strauß Durfheim, Traité d'anatomie comparative 2 Tom. erhielten wir als Geschenk von bem Berrn Berfaffer; ebenfo Bronn's Wert über die fossil vortommenden schmalruffligen Saurier; von Berrn Dr. Ruppel, ben Ratalog bes Genkenbergischen Museums, Die Mammalien und Scelette enthaltend; von Berrn Wirthgen in Coblenz, Rlora der preußischen Rheinlande; von Serrn Dr. Thoma in Wiesbaden, Geschichte des Raffauer Bereines fur Raturfunde; von ben Berren Professoren Sching in Burich und Merian in Bafel, verschiedene Berhandlungen ber Schweizer naturforschenden Gesellschaften. Das pharmaceutische Journal erhielten wir auch in diesem Jahre durch die Gefälligs feit des herrn Dr. herberger in Raiferslautern; die Volksbeilmittel ber Pfalz von Berrn Dr. Pauli; Berr Schumas der ichenkte ber Bibliothek wieder mehrere fleinere botanis iche Schriften; Berr Rangler von Stengel, Gatterer Befchreibung bes Sarges ic. 5. Band; Mylius physicalis fche Beluftigungen; Reaumur, über die Bienen; Berhandlungen ber Regensburger botanischen Gesellschaft; Berr Dr.

arent. Rlumenhach veraleichende Anatomie: der Ses

Corent, Blumenbach vergleichende Anatomie; ber Sescretar, Ofene Naturgeschichte für Schulen.

Das von dem Verein angelegte Herbarium erhielt ebenfalls wieder interessante Beiträge, nemlich vom Herrn Forstmeister von Stengel in Stockach mehrere hundert Pflanzen des oberen Schwarzwaldes z., von Herrn Wirthsgen eine gleiche Anzahl Pflanzen aus der Gegend von Coblenz. Herr Garteninspector Held in Carlsruhe schiefte zu dem Herbar einen Beitrag von erotischen Pflanzen.

Die anatomische Sammlung wurde durch mehrere neue Acquisitionen bereichert, namentlich erhielten wir ein Scelet von Macaco cynomolgos, ferner ein schönes Scestet von Meles vulgaris, wozu wir das Thier Herrn Dbersforstmeister, Freiherrn von Truchseß in Neckargemund versdanken.

Die zoologische Sammlung machte in diesem Jahre wieder große Fortschritte, nicht blos durch fortgesetzte, ims mer gründlichere Bearbeitung ihrer zahlreichen Fächer, sons dern auch durch erhebliche neue Anschaffungen und Geschenke aus allen Klassen bes Thierreichs.

Von Mammalien wurden für das Kabinet angeschafft Macaco cynomolgos aus Sumatra, Hierax capensis aus Südafrifa, ein sehr schönes Gremplar von Gdelmarder Mustela martes; ferner mehrere Rususche und Sibirische Säugethiere Mycale moschata, Sorex pygmaeus, Mus minutus, Aspalax zokor, Dipus jaculus, Sciurus volans, Hypudaeus lagurus, Lepus Tolaï. Wir verdanken diese interessanten Thiere der Güte des Herrn Grafen von Jenison, königslich bayrischen Gesandten in Petersburg. Als Geschenk von Herrn Dr. Weber erhielten wir: Vespertilio novacboracensis; von Herrn von Kettner in Gernsbach Sciurus vulgaris var. nigra; von Herrn Domcapitular Würschmidt in Speyer Talpa vulgaris var. aurea, an der Haardt gesfangen.

Wie aus bem Berzeichnis ber Mammalien fich ergibt, so war auch bei ben Unschaffungen zur ornithologischen Sammlung speciell darauf unser Augenmerk gerichtet, vorserft die Guropäische, besonders die Deutsche Fauna zu erganzen.

Bon exotischen Thieren follen nur neue Benera repräsentirt und burch besonderes Intereffe, burch Schönheit und Rorm ausgezeichnete Gremplare aufgestellt werben. Bu ben Lettern gehören Turdus polyglottus aus Nordamerita, Gymnops cyanotis aus Meuholland, Tanagra jacapa aus Brafilien, Tropidorhynchus corniculatus aus Afrifa, Columba lophotes und armillaris aus Reuholland, Ibis spinicollis aus Reuholland, Anastomus lamelliger aus Oftindien. Bon Berrn Uhde in Sandschuhsheim erhielten wir auch in Dies fem Jahre mehrere Mexikanische Bogel, Falco sparverius, Charadrius vociferans, Ardea herodias. 216 bantenswerthes Geschent von Berrn Grafen von Oberndorf famen dem Rabinete gu Tetrao cupido mas und fem. aus Mordamerifa. Bon Berrn Forstmeister von Rettner erhielten wir durch Muscicapa ruticilla, Sylvia provincialis, Hirundo rupestris, Sterna arctica. Was unferer Sammlung noch fehlte Scolopax major, bavon überfandte Berr von Gelbeneck in Bengenbach und ein fehr hubsches Gremplar. Der feltene Ibis falcinellus murde hier geschoffen und dem Rabinete geschenft von Seren Boreng Giulini. Loxia pyrrhula var. alba befamen wir von Serrn Mendecf.

Die ichthpologische Sammlung wurde einer genauen Revision unterworfen und barnach ber Katalog sorgfältig ausgeführt. Als neuen Beitrag haben wir ein Geschenk von herrn Dr. Weber zu erwähnen, einen merkwürdigen Kisch bes Mittelmeeres Lepidoleprus trachyrhynchus.

Anschnliche Beiträge wurden der Sammlung von Conschylien; sowohl die Lands und Süßwasserconchylien, als die Seeconchylien erhielten bedeutenden Zuwachs. Bon den erstern wurden interessante, besonders hübsche Bivalven aus Mordamerika und Westindien angekauft; von Herrn Hohensacker aus Zürich erhielten wir mehrere durch ihn selbst gessammelte Conchylien vom Kaufasus und Kaspischen Meere; von Herrn Safferling in Heidelberg einige schöne Anobonten aus dem oberen Nil. — Luch die Seeconchylien ershielten durch eine angekaufte Sammlung viele neue Species und vorzügliche Eremplare von schon vorhandenen Arten.

Ginige sehr große Schaalen von Avicula margaritifera sandte und herr van der Byck aus Amboina. Der ausführliche Katalog dieser werthvollen Sammlung ist zum großen Theile bis zu den Bivalven vollendet.

In ber Sammlung ber Articulaten murben bie Gruftaceen von ben Infetten getrennt und in eigenem Schrante aufbewahrt, auch fie murben burch einige neue Urten vermehrt. Gbenfo erhielt bie entomologische Sammlung wieder manchen Buwache; Berr Selb von Carleruhe fandte une, im bortigen Treibhaus gezogene Geotrupes nasicornis, mos von einige noch lebend bier ankamen; von Berrn Profeffor Bronn erhielten wir eine Ungahl Dipteren, worauf auch biefe Sammlung nach bem Suftem geordnet murbe. Bon Berrn Senator von Sendn in Frankfurt erhielten wir in Saufch verschiedene fehr merkwürdige Insetten, worunter eine Ungahl vortrefflich behandelte Mitrolepidopteren. Gelbit die Sammlung ber Radiaten und Zoophyten ging nicht leer aus, Berr Cafferling übergab und einen Spatangus rosaceus. Berr Professor Bagner aus Philadelphia mehrere Afterias: arten aus ben nordamerifanischen Meeren. - Gin boppelt werthvolles Geschent, eine große und schone Meandrina labvrinthica aus Corfifa giert die Polypensammlung, welche und Ihre Ronigliche Sobeit Die verwittmete Frau Groß: herzogin Stephanie huldreichst aus Rigga mitbrachte.

In dem mineralogischen Saale wurde auf gleiche Beise mit der Anordnung fortgefahren und auch in diesem Jahre wurde durch viele angefaufte Mineralien manche Lücke der Sammlung ergänzt. Von den Petrefacten wurde die nicht unbeträchtliche Sammlung der Brachiopoden, bessonders die Terebrateln durch neue Anschaffungen ergänzt, spstematisch geordnet und katalogisitt. — Auch die Mineraliens Sammlung wurde durch mehrere dankenswerthe Geschenke bereichert; ein großes Stück Tufffalk mit Gisensorn aus der Gegend von Weimar und ein Stück Gölestin von Jena verdanken wir Er. Hoheit Herrn Herzog Bernshard von Sachsens Weimar; verschiedene Gisens und Bleierze, besonders eine vorzügliche Stuse von Schweseleisen aus dem Moselthal empfingen wir von Herrn Apotheker

Stöck in Bernkastel; eine sehr interessante und werthvolle Sendung von Mineralproducten des Ural verdanken wir Herrn Grasen von Jenison in Petersburg; Herrn Uhde in Handschuhsheim mehrere Stücke Feueropal aus Mexico; Herrn Regimentsquartiermeister Krauth ein ausgezeichnetes Stück faserigen Brauneisenstein aus Brasilien.

Auch in diesem Jahre wurde unsere Petrefactenseammlung durch verschiedene Fossilien aus dem Diluvium des Rheinthals vermehrt; so erwähnen wir mit Dank einen sehr starken aber verkasten und brüchigen Stoßzahn von Mammuth, welcher in der Kiesgrube zu Seckenheim gefunsen und uns durch das Bürgermeisteramt zugesandt wurde; serner erhielten wir mehrere Trümmer von Mahlzähnen des Mammuth, welche verschiedentlich am Rheinuser gefunden waren; ein zum Theil gut erhaltenes os kemoris gleichfalls von elephas primigenius, welcher bei Mundenheim gefunzen wurde, verdanken wir Herrn Baron von Herding. Auch ein Schädelrest von bos primigenius wurde wieder aus dem Rheinhasen ausgebaggert und uns übergeben. Endslich erhielten wir aus Rheinhessen eine Sendung interessanter Fossilien.

Der botanische Garten bot dieses Jahr dem Botanister und Blumenliebhaber wieder gleichen Genuß, wie früher, und es sehlte nicht an gutem und forgfältigem Andau, wenn schon der ungewöhnlich trockene Sommer im Allgemeinen der Begetation keineswegs gunftig war.

Nachdem wir seit mehreren Jahren ben Verkauf von vermehrten und entbehrlichen Pflanzen anzuordnen und gestrungen fanden, war die nothwendige Aufsicht und Controlle über diesen Verkehr mit so viel Schwierigkeit verbunden, daß wir für zweckmäßiger hielten, den Sandel mit vermehrsten Pflanzen unserm Gärtner auf eigene Nechnung zu überslassen. Es wurde demselben gegen ein jährliches Aversum aus der Vereinscasse die Verbindlichkeit auserlegt, den bostanischen Garten zu jeder Zeit in gutem Stand zu erhalten, die erotischen und Hauspflanzen, von welchen ein eisernes Inventarium gemacht wurde, nach demselben ihm überlassen, aus Veste zu besorgen, und für Verlust und Schaden an

guten Pflanzen Berantwortlichkeit zu übernehmen. Der Accord, welcher zu beliebiger Ginsicht vorliegt, weit entfernt, daß er nachtheilige Folgen für unsern Garten haben könnte, sichert bemfelben mehr noch als früher, eine gute und mögelichst forgfältige Behandlung.

Wenn auch in diesem Frühjahr keine Blumen-Ausstellung veranstaltet wurde, so war doch die ersten Frühlingsmonate hindurch in unsern Pflanzenhäusern eine dauernde Ausstellung, welche jedem Blumenfreunde einen überraschendeu Genuß gewährte. Zu demselben Zwecke hatte unser Gärtner im Herbste wieder eine Ausstellung der vielfarbigen Dahlien angeordnet.

Sowohl das naturhistorische Museum als auch der botanische Garten, zunächst zum Unterricht der Jugend bestimmt,
waren ungestört sederzeit für Mitglieder und Fremde zugänglich, außerdem an bestimmten Tagen dem Publikum
geöffnet. — Im Interesse beider Institute wurde ein fortgesetzter Verkehr mit ähnlichen Anstalten und auswärtigen
Mitgliedern unterhalten, und viele Vortheile für die Sammlungen, welche der Bericht erwähnt, sowie zahlreiche Saamensendungen von fremden botanischen Gärten waren die
erwünschten Früchte dieses Verkehrs.

Vorträge wurden bei der Jahresversammlung gehalten, von Serrn Professor Döll über die Cucurbitaceen, von Serrn Dr. Weber über Barometerverhältnisse, von Serrn Professor Solzmann, Erklärung der medizinisch anwendbaren Upsparate des Electros Magnetismus.

Der Caffestand des Bereines ift beim Schlusse des Jahres vollkommen beruhigend.

#### Die Gefammt: Ginnahme betrug:

Caffen Borrath	+	35	fl.	27 fr.
Ertrag der Jahresbeiträge		<b>134</b> 2	fl.	30 fr.
Beiträge vom Staat u. Lyceum	+	550	fl.	

1927 fl. 57 fr.

#### Die Gefammt:Ausgabe betrug:

		4004	CV	019	f
Bibliothef u. allgem. Ausgaben	٠	335	fl.	3	fr.
zahlte Actien und Zinsen					
Bogt'iche Rente, Abgang, heimg	e=				
für die zoologische Section		178	fl.	14	fr.
für die mineralogische Section .		161	fl.	56	fr.
fur die botanisme Section					

bleibt Cassevorrath . . . . . . . . . . . . 43 fl. 20 fr.

Die Rechnungen sammt allen Beilagen, sowie ber Bericht des Revisors, Herrn Commissar Leibfried, welcher die Gefälligkeit hatte, die Rechnung schon vorher zu revistiren, liegen zur beliebigen Ginsicht auf, und bleiben zu dem Zweck 4 Wochen im Sigungslocal ausliegen.

Indem wir hiemit die furze Relation über die biegjährige Wirtsamkeit zur Forderung ber Vereinszwecke schließen, les gen wir diesen Bericht mit frobem Bewußtseyn vor, unferem gnäbigsten Protector, Geiner Roniglichen Sobeit dem verehrteften Großherzoge Leopold, vertrauend, baß bas Resultat unserer biegjährigen Thätigkeit bie höchste Anerkennung nicht verfehlen werde. Wir legen mit freudiger Beruhigung benfelben ben hoben Staats : und ftabtischen Behörden vor, für welche das Gedeihen diefer vaterlandischen und städtischen Unftalt immer von Interesse fenn muß. -Wir übergeben endlich mit Freuden diesen Bericht den verehrs lichen Bereinsmitgliedern und Freunden unferes Institute in ber zuversichtlichen Soffnung, daß billige Erwartungen auch burch die diegjährigen Leiftungen befriedigt fenn werden, und daß auch das, was in diefer Zeit zum Beften bes Bereins geschehen ift, dazu beitragen werde, das Band, bas uns im Interesse ber Wiffenschaft und unserer Stadt vereinigt, aufe Meue zu befestigen.

- 13 -

# Anhang.

# Beschreibung einiger fossilen Anochen des biefigen Museums,

von Professor Rilian.

Das konnte geeigneter fenn zu einer Beilage für unferen Jahres= bericht, als eine Befchreibung ber Geltenheiten und Roftbarfeiten, welche bas biefige naturbiftorische Museum in Menge aufzuweisen hat. Bu ben Wegenständen von größtem wiffenschaftlichen Intereffe geboren insbesondere die organischen Fossilien oder die Refte von verschiedenartigen Beschöpfen aus früheren Eroperioden, na= mentlich die Knochen von höheren Thieren, welche mit Thieren ber Jestwelt aus entfernteren Bonen bie größte Aehnlichkeit haben. Noch vermehrt wird bas Interesse, wenn hier auf die in unserer Nabe aufgefundenen vorweltlichen Thiere aufmertfam gemacht wird, welche in ber letten vorhiftorischen Beriode Die Erde und unsere Gegenden bevölkerten, und in großer Angahl in dem alteren Schuttland, bem Diluvium bes Rheinthals begraben liegen. es im Allgemeinen zu muhfam und koftspielig ift, in einer Tiefe von 20 bis 40 Jug nach folden durch Bufall zerstreuten Ueberreften zu graben; und barum von einer Quabratftunde faum wenige Duadratruthen in Riesgruben ober bei Grabung von tieferen Fun= bamenten burchfucht fenn mogen, fo ift unfere Lage an zwei Fluf= fen für Auffindung folder Begenstände besonders gunftig, und jeber niedrige Bafferftand, zumal nach vorhergegangener Ueber= schwemmung bringt gablreiche Thierreste ber Art zu Tag, wenn fcon ohne Zweifel bie meiften aufs Neue mit Schutt überbeckt, ober burch ben Strom fortgerollt und gertrummert werben. Unfer Museum enthält solcher fossilen Knochen in hiefiger Begend aufgefunden, eine große Menge, und nachdem bereits in früheren Berichten einige neu aufgefundene Anochen von Mammuth, fo wie bie Refte von Urochfen und Cetaceen erwähnt murben, nach: bem unser schmalruffliges Rrofobil, Engyommasaurus Brongniarti neuerdinge von Beren Profesor Bronn beschrieben murbe\*),

<sup>\*)</sup> Ueber gavialartige Reptilien der Liabformation von Bronn und Raup. Stuttgart 1842, pag. 31 sqq.

soll nun auch in diesem Berichte auf einige merkwürdige Fossisien, meist aus hiesiger Gegend, aufmerksam gemacht werden, und wenn diese Beschreibung nicht erschöpfend ist, so wird diese Unvollstänzigkeit durch den Mangel an vergleichenden anatomischen und litezrärischen Sülfsmitteln gewiß hinlänglich entschuldigt.

#### 1. Der Kopf eines Mammuth.

Elephas primigenius (Fig. I. 1, 2, 3.)

Unter ben im Diluvium unserer Umgebung aufgefundenen organischen Fossilien spielen die Refte bes vorweltlichen Glephanten bie erfte Rolle, und von biefen wiederum ift ber Roftbarfte, eine ber erften Bierben unferer Sammlung, ber bier zu erwähnenbe Schabel, welcher am 20. Februar 1825 bei fehr niedrigem Bafferstand (5' unter Mittel) im Rheine gefunden wurde, nachdem vier Monate vorher, Ende Oftober 1824, unfere beiden Fluffe eine außerordentliche, feit Menschengebenken nicht erfahrene Sobe (13' über Mittel) erreicht, und barum vielfältige Beranberung und Berftorung am Ufer und im Thalweg veranlaßt hatten. Anochen murbe von dem hiefigen, noch lebenden Fifcher Gottfried Seeling und feinen Gefährten, welche bas neue Flugbett nach ben vielen verlornen Geräthschaften mit bem sonst zum Fischfang gebräuchlichen Salmengarn nicht vergeblich \*) burchsuchten, eine Stunde unterhalb ber Stadt aus bem fogenannten Sandhamme 12' tief, aljo jedenfalls über 30' unter ber Dberflache bes Bobens aus bem Waffer gehoben. Seine urfprüngliche Lagerung im Sande, in welcher er fich allein fo unbeschädigt erhalten konnte, war Ur= fache, bag man ihn ohne Schwierigkeit beraufbrachte, mahrend von einem größeren Ropfe, ben diefelben Fischer weiter unten im Rheine antrafen, und welcher in festem Lehmboben lagerte, nur ein Stud Rinnlade mit ben Bahnen abgebrochen und gehoben werben konnte. Es befindet fich auch biefes Fragment im hiefigen Rabinet und feine Verfalfung, Die bleiche Farbe und fcnellere Berfetung fcheint feine thonige Umgebung zu bestätigen, mogegen ber bier zu er= wähnende Anochen von graubrauner Farbe und von vorzüglicher Barte und Geftigfeit ift, und feither feine Gpur von Berftorung

<sup>\*)</sup> Es wurden allein 37 Anker aufgefunden, welche jum Theil bei ber letten Ueberschwemmung, jum Theil vor langer Zeit verstoren waren.

zeigt. Die Zeichnung auf ber erften Tafel Fig. I. 1, 2, 3 ftellt ben Robf im Profil, bie obere und hintere Unficht bar\*).

Der Schabel fammt ben mit ihm verbundenen Gefichtsknochen ift beinahe vollständig erhalten, es fehlt nur ber rechte Alveolar= fortsat ber Rinnlade mit bem Backenzahn; mehr ober weniger ver= lett find bie beiden Jochbogen, der vordere Theil des Zwischenkieferheines und ber Albeolen ber Stofgahne, ferner an mehreren Stellen die außere Lamelle ber Schabelfnochen, wodurch man bie zahlreichen und großen zelligen Söhlungen (Fig. I. 1, a.) zwischen ben zwei Blättern biefer Anochen beutlich mahrnehmen fann. Diefe Söhlungen waren und find zum Theil noch mit Geröll und feinem grauen Fluffand angefüllt. Das Gewicht bes Anochen beträgt gegenwärtig 147 Pfund, so daß der vollständige Ropfknochen mit ben abgebrochenen Theilen wohl nabe an zwei Bentner gewogen haben mag. -- Seine gange Länge von bem Sinterhaupte bis zur Spite bes Zwischenkieferbeines, an bem gewiß noch einige Boll weggebrochen find, beträgt 3' 1"; bie Sohe bes Schabels am Sin= terhaupte beträgt 1' 8". Die Breite bes Schabels am Sinterhaupte, befigleichen an ber Stirn oberhalb ber Augenhöhle 2'. Das Foramen magnum an ber Bafis bes Schabels (Fig. I. 3, a.) hat n jeder Richtung einen Durchmeffer von 2" 2", die großen Gelent= fortsätze baselbit find mit ihren Enden 7" von einander entfernt. Das Sinterhauptbein hat auf feiner gewölbten Sinterfläche (Fig. I. 3, b.) iber bem Foramen magnum eine ovale Bertiefung von 6" Sobe, 3" Breite und einer Tiefe von 5" mit einem scharfen Ramme in ber Mitte, zur Anlage ber ftarken Nackenbander und Muskeln, welche en schweren Ropf mit bem Rumpfe verbinden und tragen. Die neiften Schabelfnochen, bas hinterhaupt, bie Scheitel, bas Stirn= ind bie Schläfebeine find fo innig mit einander verwachsen, baß nan nirgends bie Nathe mahrnehmen fann. Der Jochbogen Fig. I. 1, b.) hat eine Lange von 1', und eine Tiefe von 5". Inmittelbar über ber Basis bes hinteren Jochfortsages mundet sich er äußere Gehörgang (Fig. I. 1, c.) mit einem Durchmeffer von " und barunter findet fich fast in der Mitte der Ropfhöhe die

<sup>\*)</sup> Als die beigegebenen Zeichnungen schon beinahe vollendet varen, erhielten wir durch die Gefälligkeit des Herrn Nendecktehrere vortreffliche Zeichnungen unserer Fosstlien von Professor Duccow, welche zum Theil noch benutt werden konnten. Fig. I. und 3 sind ganz nach der Succowschen Zeichnung lithographirt, ekgleichen der Hydnenkopf (Fig. II. 1, 2.) in der zweiten Tafel.

geräumige Gelenkhöhle für die Unterkinnlade. Die Höhlung für das Gehirn ift sehr klein, und hat nur in einer Richtung einen Durchmesser von 1', während die zellige Substanz zwischen beiden Lamellen der Schädelknochen außerordentlich große Höhlungen enthält. Es wäre darum unrichtig, wenn man die diesen Thieren eigene, höhere Intelligenz aus dem größern Umfang des Schädels folgern wollte, und auch unser fosstler Schädel mag wohl die Annahme rechtsertigen, nach welcher die Hirnhöhle der Elephanten nur den neunten Theil des Schädelraumes einnimmt.

In einer Bertiefung von 7" unter ber Stirn ift die burch die hervortretende Crista galli getrennte Blatte des Siebbeines, woraus die Geruchsnerven zum Ruffel treten. Diese Bertiefung ist 1' lang, 8" breit und dient zugleich zur Anlage der starken Ruffelmuskeln. An dieselbe schließt sich die durch beide Internarillarsknochen gebildete Rinne (Fig. I. 2, a.) zwischen den Alveolen der Stoßzähne. Die Breite dieser zur Aufnahme des Kuffels bestimmten Kinne, oder die Entfernung der beiden Alveolen beträgt 3".

Die Stofzähne, welche keinen Gebrauch als Zähne gestatten, vielmehr nur als Wasse bienen können, krümmen sich nach oben, und kommen aus Alveolen (Fig. I. 2, b.), welche bei dem sofstlen Kopse einen Durchmesser von 2" 6" haben, und zum Theil an den Seiten durch den Oberkieser, größtentheils aber durch die Zwischenstieserbeine gebildet werden. — Die Alveolen der Mahlzähne sind mit ihren innern Kändern nur 2" 2" von einander entsernt. Der eine Zahn selbst besteht auß 14 Lamellen, und hat eine Kaufläche von 4" 5" Länge und 2" 2" Breite.

Ungeachtet ber Erstaunen erregenben Größe zeigt boch genauere Beobachtung, daß dieser vorweltliche Elephantenkopf einem ganz jungen, noch nicht ausgebildeten Thiere angehörte. Es finzbet sich nämlich unmittelbar hinter dem noch vorhandenen Zahn die unverkennbare Alveole eines weiteren gleichfalls verlornen Mahlzahnes. Die erwachsenen Elephanten unserer Zeit aber haben auf jeder Seite nur einen, also im Ganzen nur vier Mahlzähne; und nur in der Jugend bis zu ihrer vollkommenen Ausbildung, bis zum 15. oder 20sten Jahre wechseln sie diese Zähne mehrmals, unt zwar nicht so, daß der untere Neue den Darüberstehenden ausstößt, sondern auf die Weise, daß der neue Zahn hinter dem Früherer erscheint, dann allmählig immer weiter vorwärts rückt, bis er end lich den freilich abgenutzen und verbrauchten vorderen Zahn hin: ausdrängt, um dann dessen Stelle einzunehmen. Daher kommt et

benn, bag nicht ausgewachsene Elephanten zuweilen mit zwei Bah= nen bintereinander, im Bangen mit acht Babnen angetroffen werben. Der neue Bahn ift immer ftarter und burch neu bingugefommene Lamellen größer, fo bag ber erwachsene Clephant gulett einen viel weniger gerftorbaren Bahn erhalt, welcher ihm bann auch bas gange Leben hindurch bienen muß. Unter ben im hiefigen Mufeum aufbewahrten Mammuthszähnen finden fich folche, welche ein Bewicht bis 10 Bfund und ftatt 14 Lamellen, wie ber Bahn bes fossilen Ropfes, 24 Lamellen und eine Rauflache von 8 Boll Lange gegen 41/2", und 4" Breite gegen 2" 2" haben. - Go finben fich in unferer Sammlung auch Stofgabne von 4" Durchmeffer, während die Stoggahnhöhle bes foffilen Ropfes nur 2" 6" mißt. Wie viel größer muß bas ausgewachsene Thier gewesen fenn, wenn bie Bahne fo auffallenden Unterschied zeigen! - Dbige Unnahme wird ferner baburch bestätigt, bag ber vollständige Ropf bes im Gife Sibiriens gefundenen Clephanten ohne die Stofgabne gu einem Gewicht von mehr als 400 Pfund angegeben wird. - End= lich berechtigt ber gerade gur Beit, ale biefe Arbeit unternommen wurde, zufällig bier zur Schau ausgeftellte Afrifanische Glephant weiblichen Beschlechts, welcher etwas über 10' hoch und angeblich 70 Jahre alt ift, gleichfalls zu ber Annahme, bag unfer Schabel einem jungen, noch nicht erwachsenen Thier angehörte. Dhngeachtet bie Ufrifanischen ben Inbischen an Größe nachstehen, zeigt boch fo= gar biefer weibliche Glephant bei Bergleichung bes Ropfes, fo weit biefe vorgenommen werben fonnte, einen in jeber Richtung um mehrere Boll größeren Durchmeffer bes Schabels.

Es ift kaum begreiflich, wie man, was auch noch in neuester Zeit geschehen ist, es versuchen kann, die fossilen Mammuthöknochen den zur Zeit der Römer eingebrachten Elephanten zuzuschreiben. Unsere Umgebung allein wäre im Stande den, der diese Annahme vertheidigen wollte, in nicht geringe Verlegenheit zu bringen. Schon der nur dis zum Ende des vorigen Jahrhunderts, fortgeführte Katalog der Fossilien erwähnt nahe an 100 größere und kleinere Fragmente von, in dem hiesigen Museum ausbewahrten Elephantensknochen, worunter eine große Anzahl Mahls und Stoßzähne, mehrere Kinnladen, Wirbel, Schulters und Beckenknochen, besonders viele Arms und Schenkelknochen, welche sämmtlich aus verschiedenen Bezirken der Umgegend eingesandt wurden. Wenn man dazu rechnet die seit jener Zeit aufgefundenen Knochen, wovon allein während ben 11 Jahren meines Hierseyns, mehr als 20 aus den Vereinst

protofollen nachgewiesen werben fonnen\*): ferner Die nach Frankfurt gefommene bedeutende Sammlung folder Foffilien des verftorbenen Rath Nended, außerdem bie erhebliche Angahl von Bahnen und Knochen in andern mir befannten, öffentlichen und Privatfammlungen ber Pfalz, fo fann ohne Uebertreibung bie Bahl ber Mammuthofnochen, welche mabrend ber letten 80 Jahre in hiefiger Wegend gefammelt wurden, auf mehr als 200 beftimmt werben. Wenn nun auch ber Zufall angenommen wird, bag von ben in fo langem Zeitraum und an gang verschiedenen Orten aufgefundenen Rnochen immer zwei bemfelben Thiere angehörten, jo laffen boch Die bier gefammelten Refte auf 100 im biefigen Schuttland bes Rheinthals begrabene Glephanten fcbliegen. Und babei burfen mir nicht zu erwägen vergeffen, wie unbedeutend flein der burchfuchte Raum ift, im Bergleich mit ber in einiger Tiefe unberührten Bobenfläche. Doch weniger ift an eine abnliche Erflärung zu benten. wenn man bie ungeheure Menge Mammuthefnochen ermägt, welche bas weite Sibirien bis nach Ramtichatfa bin, und am meiften bie Ruften bes Gismeeres, ja fogar tie Sibirifden Infeln bes Gismeeres erfullen, fo bag nur mit ben oft über gwölf gug langen Stofgahnen, welche vortrefflich erhalten find und bem frifchen Glfenbein gleichgeachtet werben, längfiber ein bedeutender Sandel nach China und andern gandern geführt wird. Dazu fommt noch, baß bie foffilen Clephanten viel größere Alchnlichkeit mit bem Inbischen, als mit bem Ufrikanischen zeigen, und boch maren na= mentlich biejenigen, welche Sannibal auf feinem Buge mit fich führte, obne 3meifel Ufrifanische Glephanten.

Gin fehr einfaches und untrugliches Unterscheitungszeichen ber brei Elephantenarten bietet ber verschiedenartige Bau ihrer Backenoder Mahlzähne, welche zu dem Zweck auf der ersten Takel Fig. II.
1, 2, 3, 4, abgebildet wurden. Jeder Zahn besteht nämlich aus einer gewissen Anzahl zusammengedrängter Lamellen, und jede Lamelle zeigt sich als eine eigene Zahnröhre, bei welcher die innere Knochensubstanz von einer äußeren Schmelzsubstanz rings umgeben ift. Diese Enlinder, in ihrer ersten Bildung ohne Zweisel als eigene Zähne zu betrachten, legen sich dicht an einander an, und sind dann mehr oder weniger flachgedrückt und durch eine weitere Knochensubstanz, welche Rindensubstanz genannt wird, zu einem zus

<sup>\*)</sup> Gben kommt mir die Nadricht zu, daß neuerdings ein ziemlich vollständiges Elephantengerippe bei Pforzheim aufgefunden murde, von welchem mehrere Anochen fur das hiefige Kabinet unterwegs find.

fammengesetten Jahn verbunden, bei welchen man jedoch auch durch an ben Seiten herablaufende Erhabenheiten die Zahl der Lamellen beutlich mahrnehmen kann. Jede Lamelle sendet ihre eizgene, oft mehrmals getheilte Wurzel in die Zahnhöhle.

Der Zahn bes foffilen Clephanten (Fig. II. 1.) hat bie größte Anzahl solcher Lamellen, ber vorerwähnte 14, andere Zähne von ausgewachsenen Thieren zählen bis 24 Lamellen, welche barum am meisten an einander gedrängt und wellenförmig flachzgedrückt erscheinen. Bei der beginnenden Zerstörung der Zähne verliert zuerst die zur Verbindung der einzelnen Lamellen dienende Rindensubstanz ihren Jusammenhang, und die einzelnen Jahnplatzten lösen sich dann von einander, mit ihrem Schmelz noch lange Zeit der weitern Auflösung widerstehend. In diesem Justand halzber Zerstörung werden gar oft Mammuthszähne gefunden, und Vig. II. 2. zeigt eine solche abgelöste Jahnlamelle mit ihrer getheilten und oft mehrmals getheilten Wurzel, deren unsere Sammzlung eine Menge aufzuweisen hat.

Der Babn bes Indifchen Clephanten (Fig. II. 3.) beftebt aus weit weniger Lamellen, und mehr Knochen = und Rindenfub= ftang; bei ibm erscheinen bie 6 bis 8 Lamellen in weiterer Entfernung und find barum mehr von ovaler Geftalt. - Bei bem Babn bes Afrita nifchen Glephanten (Rig. II. 4.), welcher außer= halb ber Alveole mit einer fcmargen Binde eingefaßt ift, bilben Die einzelnen Lamellen Rauten, von welchen fich die angrenzenden oft mit ben innern Kanten berühren. Auch biefer rhombischen Lamellen find immer nur wenige, und ber in biefen Tagen bier anwefende 70jabrige Clephant hatte, nicht nach eigener gefähr= licher Beobachtung, aber nach Berficherung bes glaubmurbigen Cigenthumers, feche ausgebildete Lamellen auf ber Rauflache. In unferer Sammlung finden fich zwei Dablzahne von Afrikaniichen Elephanten, wovon ber eine fich in ben Ratalog ber Booli= then eingetragen findet, ohne bag jeboch, wie bei ben andern Koffi= lien, bafür ein Fundort angegeben ift, jo bag biefer Eintrag offenbar auf einem Irrthum berubt, ba bieje Bahne nirgenbe foffil vorfommen.

Die bei uns und in andern nörblichen Ländern so zahlreich im Diluvium aufgefundenen Elephantenreste gehörten Thieren an, welche in der letten Borzeit mit andern Thieren südlicher Länder unsere Gegenden bewohnten. Auch find diese Knochen nicht etwa durch mächtige Fluthen aus der Ferne her an ihre gegenwärztige Stelle gebracht worden; es haben vielmehr die Thiere, benen

11ê 11**0** 

100

علا

100

inc.

fie angehörten, an ben Orten felbst, wo sie gefunden werden, gelebt, und sind oft an berfelben Stelle gestorben, wo sie im Schutt bes Diluviums begraben liegen.

Wenn übrigens die gegen die Ralte empfindlichen Thiere in unfern mehr nördlichen Gegenden leben fonnten, fo muß entweder für jene Erdperiode noch ein viel milberes ober gar tropisches Rlima angenommen werben, ober bie bier wohnenben Glephanten waren, ahnlich bem fibirifchen Mammuth, burch eine bice Saar= bede gegen bie größere Ralte gefchütt. Es wurden nämlich in bem eifigen Boben Gibiriens ichon mehrmals berartige Thiere mit Reften von Fleisch und Saut angetroffen. Go hat man nament= lich im Jahr 1799, im Gife nahe bei ber Lenamundung, ein riefen= haftes Thier beobachtet, von beffen Fleisch die Sunde ber Jafuten fich lange ernährten, bis man fieben Jahre fpater bemfelben mehr Aufmerkfamkeit widmete, und bas Skelet mit ben leberbleibfeln von Saut und Fleisch nach Petersburg brachte, wo es nun in ber Afademie aufbewahrt wird. Biele Theile bes Rorpers zeigten fich noch mit bichten Saaren bedectt, und weil biefe Saare am Salfe weit langer und mabnenartig maren, fo hat man bas Gibirifche Dam= muth ale Elephas jubatus unterschieben. - Die vielen bier vorra= thigen Bahne und Knochen laffen unter fich feinen wefentlichen Unter= schied mahrnehmen, und icheinen alle berfelben Art angehört zu haben.

Uebrigens ist die unter den fossilen Resten anderer Thiere vorherrschende Menge der Elephantenknochen immerhin auffallend, und, wenn man zugleich ihre weite Berbreitung durch alle Länder und das hohe Alter, das diese Thiere erreichen, in Erwägung bringt, so scheint daraus hervorzugehen, was ich bei einer früheren Beranslassung äußerte, daß nämlich diese in der gegenwärtigen Welt durch Größe und Körperkraft sowohl, wie durch höhere Intelligenz und Klugheit ausgezeichneten Thiere, auch unter den Geschöpfen der antediluvianischen Zeit eine gewisse Priorität behauptet haben.

# 2. Gine Unterfinulade von Elephas primigenius. (Fig. III. 1, 2.)

Auch biese Kinnlade gehört zu ben interessanteren und kostbaren Fossilien unserer Sammlung. Dieselbe wurde im Jahr 1764 eine Stunde von hier im Rheine bei Altripp gefunden, und ist in dem alten Collinischen Katalog als die Kinnlade von einem Wallsische eingetragen; ein Beweis, wie wenig noch vor 70 Jah: ren bie vergleichende Anatomie leiftete. So hat Collini auch in jener Zeit die gegenwärtig in unferm Mufeum aufbewahrte Ballfischkinnlade, vor der versammelten Akademie als eine Ballfischrippe beschrieben.

Die Kinnlade ift an ihren äußeren und vorderen Theilen burchaus unbeschäbigt, bagegen an ben inneren Banben und an ber binteren Seite bedeutend verlett. Der noch 17 Pfund fcmere Rnochen ift von folcher Sarte und Festigfeit, bag trop ber langen Beit feiner Aufbewahrung feine Spur von Berftorung an ibm mahrzunehmen ift. Der Clephant hat nämlich, wie alle Dickhauter und mehrere Dronungen und Gattungen ber Gaugethiere, gleich bem Menichen, bie untere Rinnlade aus einem Stude beftebenb, wahrend bei ben meiften Mammalien zwei getrennte Rieferbeine vorn nur durch Knorpel verbunden find. Go ift auch die foffile Rinnlade an ihren vorberen Theilen, ber Breite nach völlig ver= wachsen, jedoch nur in einer Gobe von 2", fo bag vorn oberhalb bem Rinn an ber Stelle ber Schneibegabne eine 2" breite und über 3" tiefe Rinne (Fig. III. 1, a.) erscheint. Auch ift bei genauerer Beobachtung an ber Bereinigungoftelle noch eine Spur von Rath zu bemerten.

Beber borizontale Theil ber Rinnlade ift 1' 1" lang, nach innen flach, nach außen ftart gewölbt, fo bag ber Querburchmeffer in ber Richtung bes Bahnes bas Doppelte ber Bahnbreite beträgt. - Der auffteigende Uft hat gleichfalls eine Lange von 1' 1", wahrend ber Rronfortfat nur 7" boch ift, und fich allmählig auf= fteigend, ohne halbmondformigen Ginschnitt mit bem Gelentfortfat verbindet. Die Gelentfortfate nehmen nach oben an Breite gu, find aber an ihren Ertremitaten fo fehr befchabigt, bag von ber Belentflache nichts mahrgunehmen ift. Jeber ber beiben vollftanbig erbaltenen Babne, welche faum 2" von einander entfernt find, be= fteht aus 12 Lamellen, und bie Rauflache hat bei einer Breite von 2" eine Lange von 4" 4". Unmittelbar hinter jedem Bahne befindet fich eine faft 3" lange Sohlung (Fig. III. 1, b.), welche fich, ba bie hinteren Anochenftuce ber Rinnlade gum großen Theil meggebrochen find, burch bie an ben innern Banben mabrnehmbaren Einbrude ber einzelnen Bahnlamellen, beutlich als eine zweite 211= veole zu erkennen gibt. Beibe ohne 3meifel noch in ihrer Entwickelung begriffene Babne find mit ben unmittelbar unter und hinter ihnen fehlenden Anochentheilen ber Kinnlade ausgebrochen und verloren gegangen. Dben an biefer zweiten Bahnhöhle finden

sich auf ber innern Seite ber Kinnladenstäche (Fig. III. 1, c.) viele Erhabenheiten und Bertiefungen zur Anlage der inneren Musteln. Weiter oben zeigt sich der Anfang des Intermaxillarkanals (Fig. III. 2, a.) welcher sich an der vorderen Seite jedes Kinn-ladentheiles mit mehreren ungleichen Deffnungen, und mit einer Deffnung nach der Rinne hin (Fig. III. 2, b.) endigt. Bemerskenswerth ist die auffallend unsymmetrische Anordnung dieser Deffsnungen auf beiden Seiten.

Bei einiger Bergleichung mit anbern Mammuthofiefern und Bahnen ergiebt fich fogleich, daß auch diefe Rinnlade einem gang jungen Thiere angehörte. Dieß beweift vorerft bie boppelte Babn= hoble mit ben Spuren bes zweiten Bahnes, mas bei bem Gle= phanten nur in ben Jahren seiner Entwickelung vorkommt. Ferner zeigt bies bie Bergleichung mit einem gleichfalls im Jahr 1825 im Rheine gefundenen Rinnladenfragment unferer Sammlung, bem die aufsteigenden Mefte fehlen; die weit frartere Rinnlade läßt auf ein ausgewachsenes Thier schließen, ber Bahn hat eine um beinabe 2" langere Rauflache, und bie Rinnlade über die Babne gemeffen einen Querdurchmeffer von 1' 4", während ber Durchmeffer ber Beichriebenen an berfelben Stelle faum einen Fuß beträgt. Noch findet fich ein anderes Unterfieferfragment, aus einer Alveole mit bem Bahn bestebend, in biefigem Mufeum, bei welchem ber Bahn eine Lange von 8" hat und aus 18 Lamellen befteht. - Gine Bergleichung mit bem porber erwähnten foffilen Ropfe zeigt, baß biefe Rinnlade einem noch jungeren Thiere angehörte, als jener. Dieg beweisen nicht blog die bei ber Rinnlade naber beifammen ftebenden Allveolen, fondern auch die geringere Große ber Babne felber, welche aus zwei Lamellen weniger befteben, und eine in jeber Richtung fleinere Rauflache haben. - In ben nachgelaffenen Papieren Sudow's findet fich bie Beichnung einer, zu einer Brivatsammlung gehörigen Rieferhälfte, in welcher noch zwei Bahne hinter einander fteben, ein beutlicher Beweiß, wie ber vorweltliche Elephant auch in ber Zahnentwickelung vollkommen mit bem jest lebenben Glephanten übereinstimmt.

#### 3. Der Kopf eines Nashorn.

Rhinoceros tichorhinus (Fig. I.)

Auch biefer foffile Knochen murbe zwei Stunden von hier in ber Rabe von Sandborf, zwifden Lampertheim und bem Rheine

gefunden, und ift ichon vor 60 Jahren von Collini richtig erfannt, und in einer akabemischen Borlefung \*) ausführlich beschrie-Es ift nämlich ber Ropf eines Rhinoceros, von welcher Thier= gattung ebenfalls viele Ueberrefte aus ber antediluvianischen Zeit in bem Schuttlande aufgefunden werden. Und zwar find die vorwelt= lichen Arten viel gablreicher, als die jest lebenden, fo daß man gegen 10 verschiedene Species foffiler Rhinoceros annimmt. Berbreitung geht burch alle befannteren Länder; auch von diefen, gegenwärtig nur in tropischen Ländern lebenden Thieren zeigen fich baufige Ueberrefte in Sibirien, wo von Pallas, abnlich jenem Urelephanten am Gismeer, ein mit Saut und Saaren erhaltenes Rhinoceros erwähnt wird, bas im Jahr 1770 am Ufer ber Lena gefunden worden ift. Auch ber hier zu erwähnende Ropf gehört einem Thiere ber nämlichen Urt an, welche im Allgemei= am weitesten verbreitet zu jehn scheint, und namentlich in Deutschland am gewöhnlichsten vorkommt.

Die Ropfknochen, von gleicher Farbe und Barte, wie die vorbin Befchriebenen, find in ihren oberen Theilen beinahe vollftan: big erhalten, nur ber Bahnfortsat ber Rinnlade ift bedeutend verlett, so daß nicht ein Bahn mehr vorhanden ift. — Die oberen Rnochen bes Schabels, bas hinterhaupt, Die Scheitel, bas Stirn= bein mit den ungewöhnlich großen und farten Nasenknochen find so mit einander verwachsen, daß fie feine Berbindung burch Rathe wahrnehmen laffen. Die gange Länge bes Ropfes beträgt beinabe 21/2 Tug, während die Breite allein an den Jochheinen 1', fonft nur zwischen 6 und 7 Boll beträgt. Die von ber Bafis pyramidenformig fich erhebende Sinterhauptfläche hat eine Sohe von 7" und eine Breite unten von 8", weiter oben von 6" und 5". Sie verbindet fich mit ben nach hinten vortretenben Scheitelbeinen, fo daß fie bei ihrer Bereinigung eine bicke und mulftige Rante Das große Loch an ber Bafis bes hinterhaupts hat ei= nen mehr ovalen Umkreis und einen mittleren Durchmeffer von 11/2", an beffen Seiten zwei große, fart vortretenbe Belenkfnopfe. Bon bem langgeftredten Ropfe macht ber Schabel faum ben brit= ten Theil aus, wegwegen auch bie Sirnhöhle nur wenig Raum gestattet. Der vordere Theil bes Ropfes zeigt auf bem Stirnbein etwas vor ber Augenhöhle (Fig. I. a.) eine Erhabenheit von wenig

<sup>\*)</sup> Acta academiae Palatinae. Vol. V. physicum. Mannhemii 1784. pg. 89. sqq.

Umfang, und auf bem äußersten Rasenbein eine breite und scheibenfor= mige, nur wenig erhabene rauhe Flache (Fig. I. b.). Diefe beiben Spuren auf bem vorliegenden Borbertopfe zeigen an, bag bas Thier ein zweihörniges Nashorn mar, ähnlich bem gegenwärtigen Ufritanischen Rhinoceros. Das Sorn biefer Thiergattung hat nämlich burch= aus feine Berbindung mit ben Ropfknochen, wie bies bei ben übri= gen gehörnten Thieren ber Fall ift, wo große Fortfate bes Stirnbeins bas äußere hohle Gorn ausfüllen und tragen. Das Sorn bes Rhinoceros fteht allein mit ber bicken und feften Ropfhaut in Berbindung, und besteht aus einer Maffe innig verbundener, gufam= mengewachsener borftiger Saare. Dieß ift an allen Sornern bie= fer Thiere mabrzunehnien, beren unfere Sammlung eine größere Bahl enthält, bei welchen faft allgemein unten, rund um die Ba= fis des Sornes, einzelne borftige Saare aus ber Sornmaffe bervor= fteben. - Die zwei Borner fteben bei biefen Thieren hinter ein= ander, und find an Große febr ungleich. Das fleinere fteht qu= rud auf bem Stirnbein, bas größere Sorn vorn auf bem Mafen= knochen, welcher barum auch bei bem Fossilen wegen biefer Laft burch ben ftarken vorderen Theil bes Pflugscharbeines (Fig. I. c.) unterftust wirb. Rach ber Lange bes Borbertopfes zu urtheilen, scheinen die Sorner bes fossilen Nashorn weiter von einander ent= fernt gewesen zu fenn, als bie Doppelhörner bes Afrikanischen Mashorn, bei welchem fich beide Borner, wie ein Exemplar in unferm Mufeum zeigt, unten an ihrer Bafis berühren. Unfere Koffiliensammlung bewahrt außer diesem Ropfe, von bemfelben Rhi= noceros noch mehrere, hier aufgefundene Schulter- und Juffnochen, ferner ein Rinnladefragment und verschiedene Bahne von Eppelsheim.

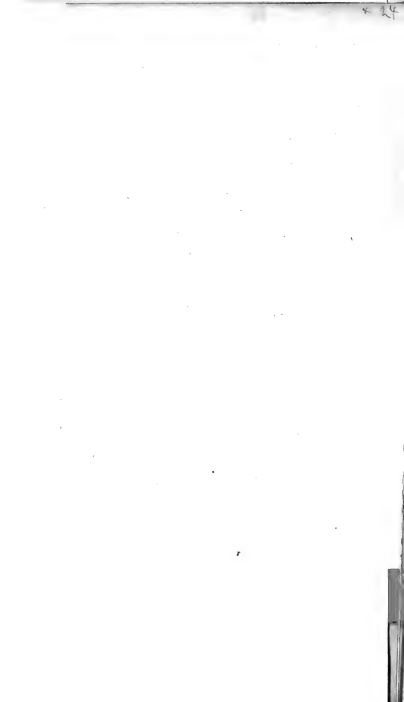
#### 4. Der Ropf einer Hnäne.

Hyaena spelaea. (Fig. II. 1, 2.)

Bu ben interessanteren sossillen Knochen unserer Sammlung gehört bieser vorzüglich gut erhaltene Hyänenkopf. Derselbe stammt jedoch nicht aus unserer Umgebung, sondern er wurde in sandigem Geschiebe zwischen Kahldorf und Raittenbach, drei Stunden von Cichstädt, im Jahr 1775 gefunden, und von dort dem hiesigen Museum zugesandt. Collini\*) hat auch diesen Kopf abgebildet und genau beschrieben mit der Vermuthung, daß

<sup>\*)</sup> Acta academiae. Vol. V. physicum. pg. 72. sqq.





berfelbe von einem feehundartigen Thiere, einer Species Phoca berrühre. Rach jener Abbildung und Befchreibung wurde er fpater von Cuvier\*) als ber Ropf einer Spane anerkannt. Der Knochen ift, wenn ichon in einem Grade verkalft, febr feft und von glangend grau-weißer Farbe; außer bem rechten Jochbein, einem Badengabn und zwei Schneibezähnen, ift bas fcone Roffil vollständig erhalten. Der Ropf hat, vom Grunde bes Sinterhaup= tes bis zum vorderen Rinnladenrand eine Länge von 8" 4", bie obere Bogenlinie von ber Sinterhauptgrathe bis zu ben Schneibegabnen beträgt 1' 1", bie größte Breite bes Ropfes über bie Joch: beine bat 6", die größte Sobe bes Schabels 4". Un ber Berbinbung ber Schabelknochen ift mehr ober weniger beutlich die Nath mahrzunehmen. Das Sinterhauptbein bildet ein oben zugefpittes Dreieck mit ziemlich fcharf vorstebender Leifte; bas Sinterhaupt= loch hat eine nach ber Quere ovale Rundung, und an den Seiten länglich:enformige Belentfortfate. Die Scheitelbeine geben oben in einen hoben Ramm über, welcher mit ber Sinterhauptsleifte ein ftumpfes, vorftebendes Ed bilbet; bas flache rautenformige Stirnbein zeigt in der Mitte eine beutliche Rath, und bildet bafelbft eine Rinne, welche oben tiefer wird, und fich in ben Ramm ber Scheitelbeine verliert. Der außere Stirnfortsat mit bem aufsteigenden Jochfortsate begränzen die nicht geschloffene Augenhöhle. ihrer Berbindung mit ben Scheitelbeinen fart gewölbten Schlafebeine vergrößern den Raum bes Birnbehalters; Die weit hinten liegende Gelenkhöhle zur Aufnahme ber Unterkinnlade, fo wie die nach ben Seiten ftart vortretenben Oberkieferbeine bilben ben auffallend großen Rachen. Die vorn verbreiteten Nafenbeine treten gang jugefpitt zwischen beiden Stirnfnochen bervor.

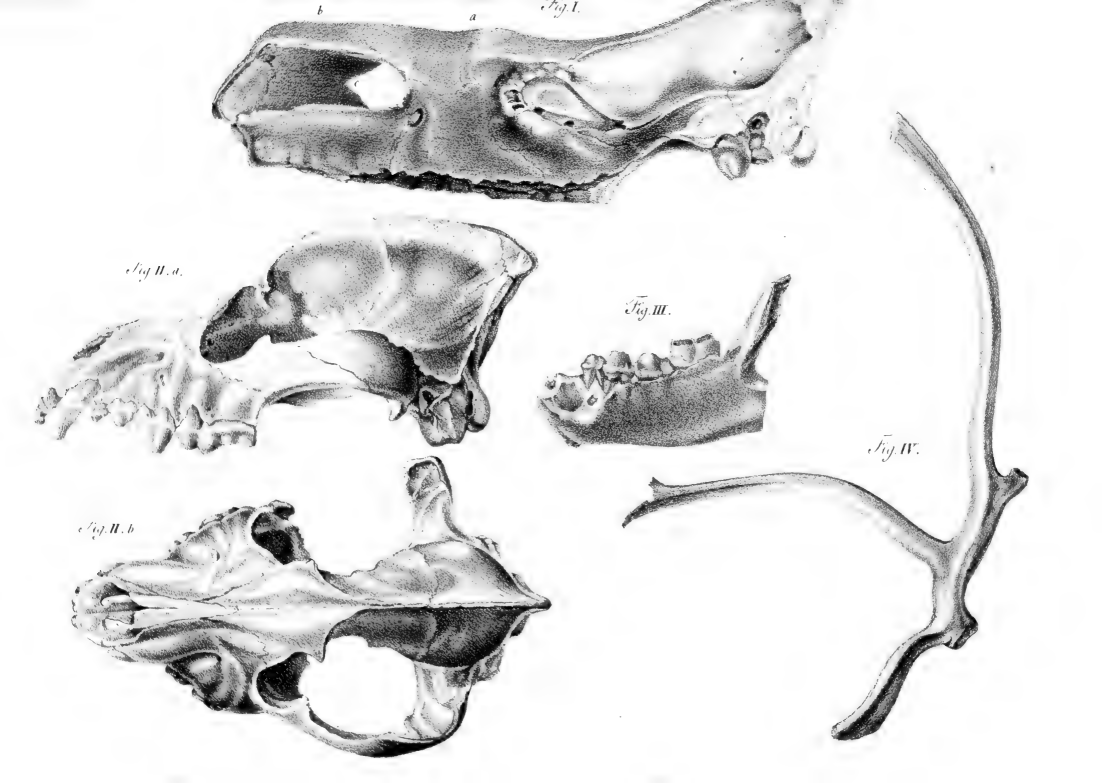
Das Zwischenkieferbein trägt in seinen Alweolen bie 6 Schneibezähne; von diesen sind die 4 mittleren unter sich ziemlich gleich und klein, mit abgeschliffener Spige, die beiden äußeren aber viel stärker, und mehr als doppelt so groß. Die sehr starken Eckzähne stehen über einen Boll aus der Zahnhöhle hervor, und sind an ihrer Spige gleichfalls Lachgerieben. Darauf folgen jederseits vier Backenzähne, von denen der erste sehr klein und einwurzelig ist, der zweite mit zwei Burzeln und viel größer, aber nur wenig höher als der vorige. Und der britte, ziemlich kegelsornige Zahn ist zweiwurzelig, aber

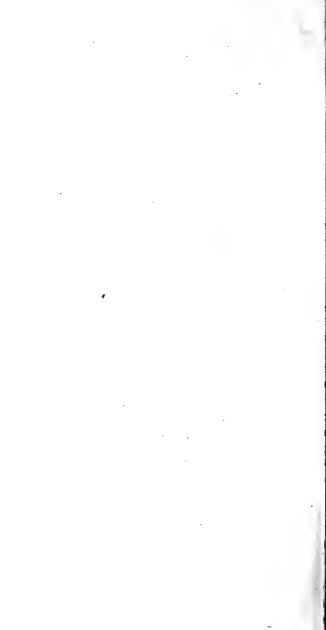
<sup>\*)</sup> Cuvier recherches sur les ossements fossiles. Paris 1823. om. IV. pg. 392 sqq.

sehr groß und ftark; ber vierte endlich mit vier Wurzeln hat eine Länge von 1½ Zoll, und brei burch Bertiefungen unterbrochene Spigen; ber innere Rand ist scharf und bie innere Fläche glatt abgeschliffen.

Gin an bemfelben Orte und gur nämlichen Beit ausgegrabenes Fragment eines linten Unterfieferbeines (Fig. III.) fam zugleich mit jenem Ropfe in unfere Sammlung, und wurde, als zu ihm gehörend beschrieben. Doch ift bies feineswegs ber Fall, und ber verschiedene Zahnbau ließe fogar vermuthen, bag berfelbe von einer andern Art foffilen Syane herruhre. Es enthalt biefes Fragment außer einem Theil ber großen Edzahnhöhle, bie 4 vollständigen Badengahne, welche fammtlich zwei Wurzeln haben. Der erfte und fleinfte kommt an Geftalt und Große bem zweiten bes Dberkiefers gleich. Der zweite kommt an Große und konifcher Geftalt bem britten bes Oberkiefers nabe; ber britte ift bem vorhergebenben ähnlich, nur etwas größer, bie Spige beiber Bahne ift noch tiefer abgeschliffen, als ber britte ber oberen Reihe. Der vierte Bahn um einen halben Boll fürzer, als ber lette oben, hat nur zwei burch eine Bertiefung getrennte Spigen, und bei ihm ift ber au. Bere Rand icharf und die außere Flache glatt abgeschliffen.

3mar waren die hier beschriebenen Syanenknochen in gewöhnlichen Diluvialboden gelagert, und es find ichon an verschiedenen Orter Ueberrefte von benfelben Thieren in abulichem Geschiebe aufgefun ben worden, wie bies namentlich in ber Begend von Stuttgar und Cannstadt ber Fall ift. Jeboch am meisten und oft in außer orbentlicher Menge finden fich Ueberrefte von Spänen in ben gab reichen Sohlen vieler Kaltgebirge, was die Beranlaffung zu bei Namen Soblenbyane gab, mahrend in anderen Soblen b Knochen eines vorweltlichen Baren vorherrschen, welchen ma barum ben Söhlenbar, Ursus spelaeus, genannt bat. Es fir ben sich baselbst biefe Knochen begraben und eingehüllt in be fogenannten Sohlenschlamm, bem Nieberschlag ber letten große für alle Gefchopfe jener Beriode verberblichen Fluth. Diefes häufig fich wiederholende Bortommen berechtigt zu dem Schluß, bi jene antebiluvianischen Thiere mit ben jest lebenben Syanen benfe ben Charafter, biefelbe Lebensweife gemein hatten. Die Syan ber Borwelt maren, gleich ben gegenwärtigen, nächtliche aasfri fenbe Raubthiere, welche finftere Schluchten und Sohlen zu ihre Aufenthalte mablten, und aus Gefragigfeit die Refte ihrer Bei mit fich in folche Schlupfwinkel hineinschleppten. Go finden f





in ben beutschen Sohlen gablreiche Spanenknochen, obicon bier meiftens, wie namentlich in ber Gailenreuther und Muggenborfer Soble in Franken bie Baren vorherrichend maren. merkwürdigften Beifpiele von angehäuften Syanenknochen bietet Die Rirbaler Sohle in Dortobire, welche im Jahr 1820 entbedt murbe, in ber größten Ausdehnung eine Lange von 245 guß bat, und fo niebrig ift, daß nur an wenigen Orten ein Menfch barin aufrecht fteben fann. In ihrem Schlamme nun findet fich eine fo außerorbentliche Menge Knochen, bag man aus ihnen allein auf mehrere hundert Syanen fchliegen fann. Die übrigen Thierknochen, von mehr als 20 verschiedenen Arten herrührend, find im Bergleich nur wenig, und gehören zum Theil folchen Thieren an, welche niemals in Sohlen wohnen, und in diese niedrige Soble auf feine Beife gelangen fonnten. Es fommen nämlich barunter vor Bebeine vom Glephant, Alugyferd, Nashorn, Pferd, Dos, Birich, ja fogar von Bever, Ente, Rrabe und andern Bogeln. Alle diefe Erscheinungen führen zu ber einfachen und natürlichen Folgerung, bag folche Söhlen Jahrhunderte lang biefen gefräßigen Thieren zum Aufenthalte und zur Aufbewahrung ihrer Beute bienten, was noch weiter baburch bestätigt wird, bag bie meiften Anochen beutliche Spuren ber Bearbeitung burch Spanen= gahne zeigen. Wenn zuweilen die Syanenknochen felber auf abnliche Weise angenagt vorkommen, so ftimmt dies mit ber eigenthumlichen Befräßigkeit biefer Raubthiere überein, welche fogar bie eigene Art nicht verschonen. Dazu kommt noch bie weitere häufige Erfahrung, daß berfelbe Söhlenschlamm eine Menge Roprolithen, ober vielnehr faltigen, mit Anochenresten untermengten Syanenfoth, Album graecum genannt, umichließt, welcher burch Bergleichung mit ben Frerementen ber lebenden Syanen, und sogar burch chemische Unter= uchung, fich als folden zu erkennen gab.

#### 5. Ein Rennthiergeweih.

#### Cervus tarandus priscus var. Guettardi. (Fig. IV.)

Unter den feltenen und merkwürdigen Fosstlien unseres Rheinsjals, von denen noch manche für fünstige Berichte aufgehoben leiben, erwähne ich zuletzt des, mit Ueberresten tropischer Thiere orkommenden Knochen eines Thieres, das in der gegenwärtigen schöpfung nur nördlichen Ländern eigen ist.

Der Fig. IV. abgebildete Anochen ift bie rechte Balfte eines Rennthiergeweihes, welches zu berfelben Beit, im Jahr 1825, qugleich mit dem Mammutbeschäbel, bei ber bamaligen Durchsuchung bes Rheinbettes heraufgebracht murbe. — Zugleich mit diesem Knochen murbe bamals auch ein Fragment eines farten Beweihes von bem Riefenhirsch Cervus eurycerus gefunden, welches häufiger in unserer Nabe vorkommt, und von bem unfer Rabinet viele Neberrefte befitt. - Das Rennthiergeweih ift halb verkalft und minder hart, als die vorher ermähnten Anochen, auch an ben Ertremitäten zum Theil bedeutend beschädigt. Die Sauptstange von bem Rnopfe an, wo fie mit bem furgen Bapfen bes Stirnbeines, bem Rosenstock, in Berbindung fleht, bis zu ihrem oben flacheren, theilmeise weggebrochenen Ente bat eine Lange von 2' 5", ber nach unten gebende Aft ift 7" lang, ber von ber Mitte nach ber Geite ausgehende, etwas bogenförmige Aft ift 1' 6" lang und theilt fich am Ende gabelig. Alle Stangen find mehr oder weniger flack gebrudt, und von gang glatter, nicht gefurchter Dberflache. Bergleichung bieses Fragmentes mit ben großen und vielverzweig ten Geweihen ber jetigen Rennthiere, von welchen bas in un ferm Rabinet aufbemahrte 31 Enden gablt, begrunden die Un nahme, bag bas fossile Geweihe einem gang jungen Thiere an gebörte.

Behnter

## Jahresbericht

d e s

Mannheimer

# Vereines für Naturkunde.

Worgetragen

d e r

jährlichen General = Versammlung bei ber 11tgn Stiftungsfeier

ben 12. Movember 1843.

Nebst

einem Anhang,

naturhistorische Mittheilungen

enthaltend.

Druckerei von Raufmann.

1 8 4 4.



### Eröffnungsrede des Prasidenten.

Sehn Jahre unseres beharrlichen Zusammenwirkens sind nun dahin geschieden, und unsere heutige, um deshalb doppelt feierliche Versammlung bezeichnet einen Zeitabschnitt, der uns wohl zu ernsten, doch auch manchen nicht unerfreulichen Vetrachtungen aufruset. — Er bezeichnet den Schluß des ersten Decenniums unseres Vereines, — des ersten, aber auch wohl des merkwürdigsten, weil es das erste?

Jeder Alnfang ift schwer, doppelt schwer aber ber, ber bie Grundlage eines fo viel umfaffenden Instituts zu bilben bestimmt mar. - Deffen Endzweck bezeichnete ber S. 1. uns ferer Statuten. Liebe gur Maturfunde im Allgemeinen und Speciellen, Wigbegierde und Theilnahme fur Diefelbe, follte in unserer Baterstadt burch ihn erweckt und befordert werben. - Bewiß ein schones, erhabenes, aber auch viel umfaffendes Beginnen. Die Mittel bagu erft zu fchaffen, und, wo fie und bereits geboten maren, ju benuten und ju erweitern, dies war bamit unfere Aufgabe; - es ward bie Berpflichtung, zu ber fich ber von Ihnen gemählte Borftand verbunden. Die Erzeugniffe ber Ratur jeder Urt und Abstufung mußten aufgesucht, beigeschafft und geordnet aufgestellt, die durch die großmuthige Theilnahme unfere hoben Protectors und anvertraute Cammlung erhalten, erneuert und bereichert werden; - die Anlage eines botanischen Gartens in einer feinem Zwede entsprechenden Geftalt bewertstelliget, und wenigstens die Grundlage einer Bibliothet gelegt werden. Bewiß eine vielumfaffende Aufgabe, die wir nur burch die Beihulfe und anhaltende Unftrengung vieler vereinten Rrafte vollziehen fonnten.

Diese fanden wir zuworderst durch Ihren Zusammentritt, ber und schon im ersten Jahre die Mitwirkung von mehr als 300 Mitgliedern darbot, — die weitere in der bereits ers wähnten, stets vorschreitend erhöhten Theilnahme, der der Berein bei seinem erlauchten Protector, und Dessen hohen Ministerien sich zu erfreuen hatte, — so wie in der so geställigen als einsichtsvollen Beiwirkung unserer verehrlichen städtischen Behörde, welche sogleich erkannte, welche Vortheile damit der Vildung unserer Jugend, der Verbreitung gesmeinnütziger Kenntnisse, und dadurch dem Wohle unserer Vasterstadt zu erwarten standen.

Seine Königliche Soheit bethätigte Seine fernere Theils nahme bald darauf nicht nur durch die Ueberweisung weiterer drei Säle, und des für das hiesige Naturalien-Cabinet früher ansgeworfenen Staatsbeitrages, sondern auch durch die Uebergabe eines geräumigen Plates in Dessen Schloßgarten zur Anlage des botanischen Gartens, und huldreicher Dotirung dessselben mittelst einer bedeutenden Anzahl werthvoller Holzarten und erotischer Pflanzen, — unsere verehrliche Stadtbeshörde dagegen vorzüglich durch die Uebernahme der Hälfte der zum Ankause der Vogt'schen Sammlung bestimmten Jahresrente.

Unsere Aufgabe aber ward damit dahin erweitert, auch diese Mittel dem Zwecke gemäß zu benutzen, und zu verswenden. — Herrichtung der zur Aufstellung der älteren und neuen Erwerbungen neu erworbenen Säle, und Glaßschränke; — Urbarmachung und Bepflanzung des Gartenraumes, Aufbauen und innere Ginrichtung der zur Gultur exotischer Pflanzen erforderlichen Gebäude, und Beischaffung dessen übrisger Bedürfnisse: — Gegenstände, die unsere Kräfte in volslen Anspruch nahmen, oft zu übersteigen schienen.

Ob, und in wie weit Ihr Vorstand diesen seinen Verpflichtungen Genüge geleistet habe, darüber können nicht wir, können nicht Worte entscheiden. — Nur Thatsachen, nur eigne Anschauung und Prüfung, und Ihr darauf gebautes competentes Urtheil. — Der Jahresbericht, welcher dieses mal auch die frühern Jahre zu umfassen hat, wird Ihnen die ersten Belege dazu liesern. Ihr Vorstand aber, im Vers

trauen auf bas ihm bisher gewordene, — im Bewußtsein, nichts versäumt zu haben, um solches auch jetzt noch zu verdienen, erwartet ein Billiges, — ja er rechnet auf Ihre Nachsicht selbst auch dann, wenn Sie vielleicht noch manches mangelhaft finden dürften.

#### Jahresbericht.

Wit dem heutigen Tage schließt sich der erste nahmhafte Zeitabschnitt für unsern Berein, und ehe wir, nach dem von den Statuten uns auferlegten Auftrage, das in dem Berlaufe dieses Jahres Geschehene kurz berichten, können wir nicht umhin, auf die verstossenen zehn Jahre zurückzublicken, auf die viele Mühe und Sorge, welche diesem Unternehmen zugeswendet wurde, und auf die Frucht, welche unsere Arbeit gestragen hat.

Wohl ift ein Dezennium nur eine Spanne Zeit gegen aftronomische und geologische Perioden, auch fur die Weltgeschichte noch ein fleiner Zeitabschnitt; feineswegs aber für ein Menschenleben, das immer nur aus wenigen folcher 216schnitte besteht. Noch auffallender und folgereicher erscheint ein folder Zeitabschnitt fur ein begonnenes Bert, wenn beffen Grunder und erfte Theilnehmer gur Beit ber Grundung felbft schon im Lebensalter mehr oder weniger vorgerückt maren. Und bieß ift auch bei bem Unternehmen ber Rall, beffen Stiftung wir heute festlich begeben. Auch bei unserm Vereine hat diefe furze Zeit ichon manche Veranderung und manchen Wechfel ber Personen herbeigeführt. Bon bem vor gehn Sahren erwählten Vorstande befleiben noch zwei, von bem anfänglichen Ausschuffe noch fünf Mitglieder ihre Stellen. Mehrere von biefen find durch Wegzug aus unferer Stadt, andere find freiwillig wegen Beschäftsabhaltung gurudgetreten, feche um ben Berein verdiente Ausschußmitglieder find uns durch den Tob entriffen, mahrend von allen feit gehn Jahren in ben

Berein Aufgenommenen schon nahe an hundert Mitglieder gestorben find.

Darum sei es uns, sei es namentlich benen, welche von ber ersten Zeit her bei dem Verein in Thätigkeit sind, versönnt, bei der ungewissen Aussicht in die Zukunft, einen wohlthuenden, erheiternden Blick in die Vergangenheit zu richten, und zu überschauen die viele Sorge und Mühe, und so manche Unannehmlichkeit und Schwierigkeit, die überwunsden wurde; und uns daran zu erfreuen, wie aus dem kleinen Anfang durch treue Pslege, durch Veharrlichkeit und Ausdauer allmählig ein Verk gegründet wurde, das schon jetzt viele Annehmlichkeiten und Vortheile gewährt, und auf gleiche Weise weiter geführt, in Zukunft noch mehr und größern Rutzen erwarten läßt.

Den erften Unlaß zur Grundung des Bereins gab ber vor zwölf Sahren hierherberufene Professor ber Raturgeschichte, welcher zugleich zum Guftos bes aller Mittel entblößten und vernachläßigten Naturalienkabinets, und gum Auffeber über einen hochst durftigen botanischen Barten bestimmt, gur Forberung biefer Unftalten bas Intereffe und bie Theilnahme bes Publikums zu gewinnen suchte. Der erfte öffentliche Schritt, welcher in diefer Absicht geschah, mar eine Aufforderung im damaligen Tagblatte vom 30. Juli 1853, ber fogenannte Borlaufer. Es ift befannt, wie jenes Wort Unflang fand, wie eine Ungahl Freunde ber Ratur und Maturmiffenschaften fich vereinigten, wie eine Commiffion gur Prüfung der vorgelegten Statuten gewählt, wie endlich heute vor gehn Jahren eine zu dem Zweck berufene Generalversamm= lung die Statuten genehmigte und den Berein constituirte. Unter ber huldreichen Protettion Geiner Roniglichen Soheit des Großherzoge Leopold, welche dem Bereine auf feine Bitte zugefagt murde, trat berfelbe feine Birtfamfeit an.

Und welches war das Ziel, das der Verein fich von Unsfang gestellt hatte, und wie weit ist es in diesem Zeitraum verfolgt und erreicht worden? Die Liebe zur Naturskunde zu beleben, sprechen sich die ersten Säge der Statuten darüber aus, Theilnahme und Wißbegierde für diese

Biffenichaft zu weden und zu befriedigen, woran fich von felbit ber weitere Zweck anschließt, bem, welcher burch Salent und Renntniffe bagu Beruf hat, Belegenheit ju geben, ber Biffenschaft felbst wieder ju nuten, fie gu bereichern. Und ale Mittel gur Grreichung biefer Zwecke werden angegeben: Grundung wiffenschaftlicher naturhiftorifcher Sammlungen jeder Art, Die Anlage eines bem hiefigen Bedurfniß entsprechenden botanischen Gartens, eine naturmiffenschaftliche Bibliothet, endlich gemeinsame Belehrung burch wiffenschaftliche Bortrage. Es ift barum beute an und, nachzuweisen wie weit biefe Zwecke erreicht, und mas Alles geschehen ift, die Liebe zur Raturfunde ju beleben und die erweckte Bigbegierde ju befriedigen. Bur Belehrung in ber Naturwiffenschaft ift Auschanung uns entbehrlich, und barum Cammlungen ein wefentliches Bulfemittel, um bas Intereffe fur bie Ratur anguregen und gu ihrem Studium aufzumuntern.

Und hier fann Niemand die Thatigfeit des Bereins verfennen, wer das frühere zerfallene Raturalienkabinet noch gefeben hat, in welchem nach dem Beifte jener Beit Curiofitas ten und Monstrofitaten eine Sauptrolle spielten, und wo auch die lehrreichen, befferen Begenftande vor allem gefällig furd Huge angeordnet maren. Statt vier Galen, ober weil ber Inhalt eines Saales fast ganglich entfernt werben mußte, ftatt brei Galen, nehmen gegenwartig fieben Gale, welche und burch bie Gnabe unferes hochsten Protektore nach und nach im Lotale des Großherzoglichen Schloffes überlaffen murben, die ausgedehnten Sammlungen auf. Gie find burch: aus nach bem neuesten wiffenschaftlichen Systeme geordnet und aufgestellt; und wenn auch fur die hiefigen Berhaltniffe nie auf Bollständigfeit hingearbeitet werden fann, fo ift boch feine Abtheilung in bem weiten Gebiete Diefer Wiffenschaft gang vernachläßigt, ja es ift nicht leicht ein größeres, noch weniger ein wichtigeres Geschlecht, bas nicht in unferm Museum feine Repräsentanten fande, fo bag zum Unterricht, oder gur Gelbftbelehrung nichts Wefentliches vermißt wird. Dabei bestehen bie Sammlungen fast burchgebends aus reinen, unverdorbes nen und oft ausgezeichneten und fostbaren Gremplaren.

Bei den Wirbelthieren ift bie verschiedene Korperbilbung von dem Anochengerufte abhängig und feine Unschauung gur Bergleichung unentbehrlich. Die 32 vorhandene Stelette wurden allmählig auf 80 vollständige Stelette vermehrt, mos ju noch eine gleiche Bahl intereffanter Schabel und andere einzelne Anochen fommen. - Gaugethiere und Bogel halts bar zu prapariren und naturgemäß aufzustellen, ift eine Runft, welche vor 60 und 80 Sahren noch unbefannt mar. Es mußten darum die durftigen und halbzerftorten Refte ber in jener Zeit gesammelten Thiere bes alten Rabinets, aus gleich wegen Gefahr vor ber Unsteckung entfernt merben. wovon nur einzelne werthvollere und beffer erhaltene Grem= plare eine Ausnahme machen. Der Caal ber Mammalien gahlt 200 Arten in beinahe 500 Gremplaren; ber ornithologische Saal, mit seinem gangen Inbau neu von und bergeftellt, enthält mehr als 1300 Bogel und 940 Arten. Der weit größere Theil Diefer höbern Thiere stammt aus ber von dem Bereine, unter Mitwirfung und Theilnahme ber ftadtischen Beborde, für unser Museum gewonnenen Bogt's schen zoologischen Sammlung, welche schon im Frühjahr 1853 in bem gegenwärtigen Lotale aufgestellt murbe. Bei fpateren Unschaffungen von dem Vereine mar man nur für die europaische Rauna auf Bollständigkeit, bei ber erotischen nur auf merkwürdige, ausgezeichnete Formen und auf Reprafentanten ber größeren Ordnungen bedacht. - Defigleichen enthalt Die ichthnologische Sammlung größtentheils neue Unschaffungen, fie gablt 198 Arten Rifche in 530 Exemplaren. Much die Reptilien ber alten Sammlung wurden gewiß um die Salfte burdy neue Acquisitionen vermehrt. Außer 60 trocken aufgestellten Thieren und Schalen, werden diefelben in 185 Glafern mit Beingeift aufbewahrt. - Gben fo wurde die Sammlung der Mollusken burch viele neue Acquisitionen vervollständigt; dahin gehoren namentlich 19 Arten Cephalopoden, in Weingeift aufbewahrt, und bie schon werthvolle Collektion von Condylien erhielt reichen Zuwachs an intereffanten und feltenen Urten. Seeconchylien von Acephalen, Gafteropoden und Girrbipoden, befigt bas Mufeum oft in vielen Gremplaren 700 Species, gum Theil toftbare

und vorzügliche Eremplare. Gine Sammlung von mehr als 300 Band = und Cugmafferconchylien ift mit nur einzel= nen Ausnahmen gang neu angelegt. Wohlvermahrte und naturgemäß bebandelte Sammlungen von Artifulaten fonnen gleichfalls erft feit neuerer Zeit aufgestellt werden, fie fehls ten barum bem alten Rabinet und eine fleinere Bahl Infetten, ohne beffere Sulfemittel aufbewahrt, mar burch die Zeit vollkommen in Staub verwandelt. Auch von biefen fo intereffanten und gablreichen Gliederthieren ift gegenwärtig eine bedeutende Sammlung vorhanden, und von feiner ber vielen Ordnungen fehlen die zur Belehrung nöthigen Reprasentanten. Außer mehreren Unneliben und ihren Schalen tählt die Sammlung an 100 Arten Cruftaceen und Arachniden, von Infeften über 7000 Urten mit einer vielfachen Bahl von Fremplaren. Unter biefen befinden fich über 6000 verfchies bene Coleopteren und Lepidopteren, zumal find bie europäischen Schmetterlinge nach Ochfenheimer und Treitschfe mit Musschluß der Mifrolepidopteren beinahe vollständig. ibrigen Ordnungen ber Infetten find gwar minder vollstan-Dig, aber boch im Berhältniß ihrer Reichhaltigkeit mit Sunberten von Arten reprafentirt. Bon ben Rabiaten ober Roophyten finden fich biejenigen in unferer Sammlung, velche fich zum Aufbewahren eignen, auch murden die Geegel und Seefterne ber alten Sammlung burch manche neue Unschaffung vermehrt. Rur wenigen Zuwachs hat bie aus em alten Rabinete berftammende treffliche Polypenfamm= ung erfahren.

Wie die Naturfunde im Allgemeinen seit den letten 60 Jahren außerordentliche Fortschritte gemacht bat, so ist dieß och in höherem Grade der Fall mit der Mineralogie. Darum hat auch die frühere, mehrere Dezennien brach legende Mineraliensammlung seit des Vereines Thätigkeit roße Aenderung und Erweiterung erheischt und erfahren. Die noch manche gute und werthvolle Mineralien enthaltende ryktognostische Sammlung gewann so reichen Zuwachs und irgänzung, daß nicht leicht ein wichtigeres Mineralvorsmmen vermißt wird. Ganz neu ist die geognostische Sammsung in mehreren 1000 Exemplaren, woran sich ganze Suis

ten belehrender Produkte von erloschenen und noch thätigen Bulkanen anschließen. Endlich hat der Plan, die vatersländische Geognosse und die einheimischen Mineralprodukte in unserm Museum zu repräsentiren, schon einen erheblichen Fortgang ersahren. — Die frühere geologische Sammlung war durch seltene und interessante Reste organischer Geschöpfe der Vorzeit längst rühmlich bekannt. Doch wurde auch sie seit dem Bestehen des Vereines durch viele reiche Beiträge, besonders durch merkwürdige Aussindungen aus unserer Umsgegend vermehrt. Hierbei, wie bei allem vorher Erwähnsten verbietet uns der Raum eine Serzählung der einzelsnen Merkwürdigkeiten, wozu wir auf den im Jahr 1858 von dem großherzoglichen Eustos herausgegebenen Wegweisser und auf die nachfolgenden Jahresberichte verweisen.

Rächst der Berftellung naturwissenschaftlicher Sammlungen, mar eine andere Aufgabe, welche fich ber Berein gestellt hatte, die Grundung eines botanischen Gartens, und auch diefer Unforderung murde auf eine viel ausgedehntere Weise genügt, als man zuvor beabsichtigte, und als man bei bem fleinen Anfang je hoffen und erwarten konnte. Der botanische Garten wurde, nachdem wir dazu die höchste Genehmigung erhals ten, an einem fehr geeigneten, aber vorher außerst vernachläßigten Plate im Schloggarten angelegt, wo auf unebenem, burch tiefe Sand = und Schuttgruben unterbrochenem Boden nur Moos und Dornhecken wucherten. Diefer obe, gegen drei Morgen betra= gende Raum wurde mit großer Mühe und mit Sulfe von viel tausend Fuhren guter Erde geebnet, allmählig durch anhaltenden Fleiß in baubaren Stand gebracht und zu einem freundlichen Aufenthalte umgeschaffen. Der Garten ift mit Allem bem binlanglich verfehen, mas zu feiner Bestimmung nothwendig ift; er enthält außer brei Pflanzenhäufern, einem fleineren Warmhaus, einem Caphaus und einem fehr zweckmäßigen und geräumis gen Kalthaus, und außer ben übrigen Bedurfniffen und Bequemlichkeiten eines folchen Gartens, einen recht hubschen und geschmackvollen Gartenfalon und eine bequeme und geräumige Bartnerwohnung. In dem Barten werden jedes Jahr durch: schnittlich an 3000 Pflanzen cultivirt, worunter 800 bis 1000 Sommergewächse, eben fo viel perennirende Standen

200 Baume und Geftrauche, wozu noch eine Sammlung von 300 Rebforten fommt. Das Berzeichniß ber Sauspflangen enthält 775 Urten, wobei gahlreiche Dubletten und gange Sortimente von Camelien, Rhododendren, Azaleen, Biolen, Cinerarien, Ruchffen ic. Reben bem botanischen Zwecke bes Gartens murbe, zugleich zur Befriedigung ber Blumenfreunde, ftete eine größere Bahl fconer Bluthenpflanzen cultivirt. Bu bemfelben 3mede veranstalteten wir jahrlich, aufgemuntert durch den Wunsch und durch die huldreiche Preisaus= fegung Ihrer Koniglichen Soheit ber Frau Groß: herzogin Stephanie, eine Blumen und Pflanzenaus: stellung, welche nicht blos ben Bewohnern unserer Stadt eis nen erfreulichen Genuß gewährte, sondern auch jederzeit'eine Menge auswärtiger Blumenliebhaber hierherführte. — Als weiteres Sulfsmittel jum Studium ber Botanit murbe ein Berbarium angelegt, welches außer ber einheimischen, ber beutschen und Schweizer Flora schon eine erhebliche Anzahl erotischer Pflanzen enthält, worunter viele Centurien von unferm durch seinen Muth und Musbauer rühmlich bekannten Landsmanne 23. Schimper in Arabien und Abyffinien gefammelt. Im Gangen gahlt das Berbarium über 7000 Pflangenspecies.

Außerdem war die Gründung einer Bibliothek für Nasturwissenschaft von den Statuten in Aussicht gestellt worden, und wenn auch nicht Tausende zu diesem Zwecke verwendet werden konnten, so wurden doch, neben den zur Erklärung der Sammlungen nothwendigen Systemen, manche werthvolle wissenschaftliche Bücher angeschafft; viel mehr aber, und zum Theil kostbare Werke, verdanken wir als freundliche Gestehenkgaben hiesigen und auswärtigen Mitgliedern. Die Bibliothek enthält 322 größere und kleinere Werke und 624 Bände.

Endlich waren auch belehrende Vorträge über Naturs wissenschaft eine Aufgabe, welche sich der Verein gestellt in hatte. Und dazu wurden nicht nur besondere Veranlassuns gen, gewöhnlich die vierteljährigen Generalversammlungen benützt, auch fortgesetzte Gurse über einzelne Fächer der Nasmturkunde konnten mehrmals vorgetragen werden.

Wenn wir und nun aber fragen, was biefe Institute feither gefruchtet, welchen Segen fie ber Wiffenschaft und ihren Jungern gebracht haben, fo muß voraus bemerkt merben. wie die Berhaltniffe unferer Stadt fein großeres, wiffenschaftliches Treiben im Allgemeinen erwarten laffen; boch burfte gerade in einer burch Sandel und große Gewerbe blubenden Stadt unter allen Wiffenschaften vorzugsweise bie Unfrige gepflegt und cultivirt werden, und barum für fie am zweckma-Bigsten vor Andern die nothigen Sulfsmittel und Anstalten geschaffen und erhalten werden. Und wer fonnte zweifeln, daß bie von dem Bereine neu hergestellten Institute schon badurch einen großen Ruten stiften, daß sie einem gablreichen Dublifum, welches ben Garten und bie Sammlungen frequentirt, gur Belehrung, ju nutlicher und anregender Unterhaltung bienen, mahrend die Gale vor ber Thatigfeit bes Bereines beinahe verodet maren. Außer ben Bewohnern unferer Stadt werden die Sammlungen zu jeder Zeit vielfältig von Fremden befucht, und nicht felten verweilen hier ankommende fremde Naturforscher und Gelehrte Tage lang, um die Samma lungen fennen zu lernen und zu ihrem 3wecke zu benüten. Kerner wird, wer dieß früher und gegenwärtig zu beobachten Gelegenheit hatte, nicht verkennen, wie feither auch bei bem Jugendunterrichte mehr geleistet werden fonnte, wie bie Junglinge im Allgemeinen ein warmeres Intereffe für Raturfunde gewonnen, und Manche Borgugliches geleiftet haben in biefem Zweige bes Wiffens, ber unter ben Mitteln, bas Berg zu veredlen und ben Beift zu bilben, bei zwedmäßiger Behandlung mabrlich nicht die geringfte Stelle einnimmt.

Durch ben Anklang, welchen ber Berein seit seinem Entstehen beim Publikum fand, und durch die Theilnahme von oft mehr als 500 hiesigen Mitgliedern, konnten ziemliche Mittel zu unsern Zwecken verwendet werden. Im Ganzen wurde nach Ausweiß der 10 revidirten und vorliegenden Rechnungen im Verlaufe dieses Dezenniums an regelmäßisgen und außerordentlichen Beiträgen, die Zuschüsse von Seiten des Staates und der Stadt eingerechnet, die Summe von 28,140 fl. 4 fr. eingenommen. Wenn wir zu dieser Baare einnahme die äußerst vortheilhafte Acquisition der Vogt's

fchen Sammlung in Unichlag bringen, für welche feit ben 81/2 Jahren gur Salfte von ber Stadt, gur Salfte von bem Berein nur 3750 fl. verausgabt wurden, nachdem nun feit amei Jahren nur noch die halbe Rente mit 250 fl. gu ent= richten ift; wenn wir ermagen, bag und beim Bau bes erften Pflanzenhauses durch die Gnade des hohen Proteftors eines ber Treibhaufer in Schwetzingen überlaffen murbe, baß wir ben Gartenfalon und die Gartnerwohnung ber Freigebigfeit einzelner Mitglieder verdanten, daß alle Aufficht bei Bauten und innerer Ginrichtung, daß alle Arbeiten und bie Unordnung in bem Museum durch Mitglieder unentgeltlich geschahen; wenn wir in Anschlag bringen die fehr erhebliden und fostbaren Gefchente, wozu außer vielen Requisiten für ben Garten, die meiften und werthvollften Pflangen, eine große Menge oft feltener und reicher Beitrage zu ben Sammlungen jeder Urt, ferner mit Ausnahme etwa des zehnten Theils bie gesammte Bibliothef und bas Berbarium : durfen wir ohnellebertreibung bas boppelte jener Summe, alfo 50 bis 60,000 fl. annehmen, welche erforderlich maren, um ben Aufwand für Alles basjenige, mas durch ben Berein hergestellt und geschaffen wurde, aus freien Mitteln zu bestreiten.

Es ware gewiß ungeeignet und unbescheiden, die Berbienste ber fur die Zwecke bes Bereins thatigen Mitglieder im Allgemeinen zu ruhmen, aber bazu halten wir und verpflichtet, am Schluffe bes Dezenniums ber um ben Berein besonders verdienten Männer zu gedenken, welche ber Tod uns entriffen bat. Vor Allem unfere murbigen Mitburgers Seinrich Bogt, ber bie Frucht feines vieljahrigen Fleifes, eine bedeutende zoologische Sammlung unter fehr annehm= lichen Bedingungen, bem Bereine überließ, und baburch bie Zwecke unsere Busammentretene schon in ben erften Sahren auf ungewöhnliche Weise forderte. Ferner gedenken wir bes laus dem Norden Deutschlands fremd hier wohnenden biederen partifulier Robbe, welcher aus Liebe zur guten Sache von ber Grundung an, ben Verein vorzüglich begunstigte und in bem und eigenen Mitteln erbauten Gartenfaal ein ehrendes Dents nal hinterlaffen hat; auch des edlen geheimen Rath von Stoffregen, der mahrend jahrelangem hiefigen Aufents

halte sich lebhaft für den Verein interessirte, und in Bibliothet und Sammlungen die kostbarsten Andenken hinterlassen hat. Wir erwähnen ferner des von Anfang an mit warmer Theilnahme für das Beste des Vereins wirkenden verehrten General von Lingg, welcher auf die uneigennützigste Weise längere Jahre für unsere Zwecke, zunächst für den Vereinssgarten thätig war. Noch mehrere Mitglieder, welche im Verlauf der zehn Jahre der Tod absorderte, haben sich bei Gründung des Vereins und durch wärmere Theilnahme um denselben Verdienste erworben. Wir nennen von diesen noch Auditor Jägerschmidt, Bürgermeister Andriano, Stadtzbirektor Orff, Rechnungsrath Neydeck, Doktor Schuler. Wir erneuern heute das Andenken dieser verdienten Heimgesgangenen und säumen nicht, ihnen bei unserer Dezennalsseier Opfer des Dankes auf den Altar niederzulegen.

Seit Beftehen des Bereines murden 545 ordentliche Mits glieder in benfelben aufgenommen. Außer benen, welche ber Tod und entriffen, haben wir eine größere Angahl folder verloren, welche aus unserer Stadt meggezogen find, ba in der Regel nur hiefige Ginwohner als ordentliche Mits glieder aufgenommen wurden. Aber auch durch freiwilligen Austritt hat der Verein eine nicht geringe Angahl feiner Mits alieder verloren. Biele find ausgetreten aus mohl zu ents schuldigenden Beweggrunden, und wir banken ihnen, baf fie in ihren Verhaltniffen, vier ober feche, ober acht Jahre bie gute Cache durch ihre Theilnahme, durch ihren Beitrag un-Ginige freilich find auch ausgetreten, welche auf Die fleine Ausgabe nicht feben durften und durch ihre Berhältnisse berufen waren, gemeinnützige und wissenschaftliche bildende Inftitute unferer Stadt ju unterftugen. Wir fonnen es auch ihnen nicht verargen; nur das mußten wir mit Recht verargen, wenn Ungufriedenheit mit bem Gefchehenen, wenn Rlagen gegen die Verwaltung als Beweggrunde angegeben wurden, da doch die jahrlich gewählten und meift wieder. gemahlten Befchäftsführer bie vierteljährigen, von ben Sta tuten angeordneten Generalversammlungen regelmäßig hiel ten, und bei ber Berichterstattung jederzeit bereit waren etwaige Bunfche und Bemerfungen entgegenzunehmen.

Warum aber für die Abgehenden nicht eben so viele neue Mitglieder wieder eingetreten, das hat darin seinen Grund, weil früher von Seiten des Vorstandes und der noch mehr eifrigen, jüngeren Stifter, die dringende Aufforderung und der Zuspruch mehr angewendet wurde. Denn außer den Wenigen, welche ein näheres oder specielles Interesse für diese Wissenschaft haben, drängen sich Andere nicht hinzu. Solche aber, welche bloß durch ihre Beiträge unsere, wenn auch gemeinnützigen Zwecke unterstützen sollen, wollen mit Recht darum angesprochen und aufgemuntert werden, was in den letzten Jahren weniger als früher geschah.

Nach dieser kurzen, übersichtlichen Rückerinnerung und Zussammenstellung bessen, was in dem zurückgelegten Dezensnium durch die Thätigkeit des Vereines zu Stande gebracht wurde, haben wir mit wenig Worten noch darüber speciell zu berichten, was im letten Jahre zur Förderung der Vereinszwecke geschehen ist.

Nach der vorjährigen Wahl war der Vorstand auf folsgende Weise zusammengeset, Präsident: Kanzler von Stensgel, I. Sekretär: Professor Kilian, II. Sekretär: Dr. Weber, Bibliothekar: Buchhändler Löffler jun., Casser: Partikulier Andriano.

Bu ben verschiedenen Sektionen hatten sich angeschlossen, nämlich zur zoologischen Sektion: Apotheker Troß, Hoftheatercasser Walther, Obergerichtsadvokat Tils, Dr. Lovent, Oberhofgerichtssekretär Dr. Löw; zur botanischen Sektion: Geheimer Nath Dahmen, Hofgärtner Stiehler, Hofrath Mohr, Oberzollinspektor Gockel, Sekretär Newbeck; zur mineralogischen Sektion: General van der Wyck, Oberst von Strauß, Partikulier Scipio, Regierungsrath With, Professor Holkmann, Direktor Schröster; zur allgemeinen und medizinischen Sektion: Hofrath Gisenlohr, Dr. Seiß; von Seiten des Lyceums war Sehesmer Hofrath Rüßlin, von Seiten des Lyceums war Geheimer Hofrath Rüßlin, von Seiten des Ausschusses.

Die Verwaltungsgeschäfte wurden auf die früher übliche Weise beforgt, in wöchentlichen und monatlichen Sitzungen des Vorstandes und Ausschusses und in vierteljährigen Genesalversammlungen. Was die Verfolgung der verschiedenen Zwecke des Vereins betrifft, und den Fortgang der seiner Verwaltung anvertrauten Anstalten, so reiht sich auch dieses Jahr würdig an die vorhergehenden an. Alle unsere Sammslungen erfuhren auch in diesem Jahre bedeutende Erweiterung, sowohl durch neue Anschaffungen, als durch werthvolle Geschenke.

Die Bibliothet erhielt außer mehreren Fortsetzungen, Maner, clavis analitica für Mineralien, - Frommherz Diluvialgebilde bes Schwarzwaldes, - Schreber, Saugethiere mit Abbildungen 8 Bb. - Dictionnaire d'histoire naturelle 9 Bbe., - E. von Buch, über die Terebrateln, -Baldner, die Mineralquellen des Edmarzwaldes, - Ros mer, die Berfteinerungen bes Sarggebirges, - Rlee, ber Urzustand ber Erde, - Bonnet, Die Infektologie ic. -Als Geschenke empfing die Bibliothek von Serrn Professor Doll, beffen rheinische Flora, und historia Amphibiorum von Schneiber 2 Bbe., - von herrn heckel in Wien, beffen Gugmafferfische Spriens, - von Berrn von Rettner in Gernsbach, beffen Beschreibung bes Murg = und Dosthales, - von Berrn Dr. von Leonhard, beffen topographische Mis neralogie, - von Berrn Dr. Schmidt in Stettin, die entos mologische Zeitung 3 Jahrgange, - von Berrn Dr. Maps pes, die Berichte der naturforschenden Gesellschaft in Frantfurt, - von Seren Dr. Com, Recter über Pilge, und Chrift über Obftfultur, - von Berrn Boffler, Erxleben Naturlehre, und Chrift Beschichte bes Erdforpers, - ferner ben 5. Bericht der Baster naturforschenden Gefellschaft, und die Berhandlungen der Versammlung beutscher Naturforscher in Mainz. -Berrn Rangler von Stengel verbanten wir, Rogier natur: wiffenschaftliche Abhandlungen, - Berrn Dr. Beber, Lichtenberg und Boigt Magazin für Phyfit und Naturgeschichte, 25Bbe. - bem I. Cefretar, Berge, Raferbuch mit Abbildungen 10 Sefte.

Das Serbarium erhielt in biefem Jahre wieder bedeustenden Zuwachs, barunter eine Pflanzensammlung von herrn

Dr. Low; eine weitere Sendung seltener Pflanzen bes Schwarzwaldes von Serrn Forstmeister von Stengel in Stockach, mehrere 100 orientalische Pflanzen, welche Serr Dr. Lorent aus Aegypten, Sprien und Armenien mitbrachte, ferner einige Genturien Abyssinische von W. Schimper gessammelte Pflanzen. Gegen 2000 seit den letzten Jahren zussammengebrachte Pflanzen, die noch nicht eingereiht waren, wurden systematisch geordnet, wobei, wie bei verschiedenen andern Arbeiten, die Lyceisten E. Gerlach, G. Serger und A. Mähler wesentliche Dienste leisteten.

Rur das zoologische Rabinet murden wieder viele neue, intereffante Acquifitionen gemacht; von Saugethieren geboren vorerft bieber, die abnormen Reuhollander Mammalien Echidna hystrix, ein großes Gremplar von Ornithorhynchus paradoxus, ferner Myopotamus coypus. Durch die gefällige Berwendung bes Berrn Grafen von Jenison, damals fonigi. banrifden Gefandten in Petereburg, erhielten wir von Rafan aus, mehrere Thiere Mittelaffens, nämlich bas achte Mofchusthier, Moschus moschiferus mas et fem., Arctomys undulatus et Altaicus, Mustela Altaica. Gin schones Gremplar einer bei Constantine erlegten Syane, Hyaena striata, verdanken wir dem Freiherrn von Bertheim. - Die ornithologische Sammlung erhielt von ausländischen Bogeln wieder manche ausgezeichnete Eremplare, Falco novae Hollandiae, Muscicapa regia, Grauculus puella, Trochilus ensirostris. Corvus bispeculatus, Anas Patagonica, Hydrobates lobatus mas et fem. Bur Erganzung ber europaischen Ornis thologie wurden angeschafft die seltenen Bogel: Fringilla rosea und Pyrrhula erythrina. Bon Berrn Grafen von Dberndorf empfingen wir als Befchent: Cygnus Canadensis, - von Berrn Raufmann Sieronymus: Fringilla Maja. Gine größere Sendung von zoologischen Begenftanben, Saugethiere, Bogel, Reptilien und Rifche, besonders eine reiche Sammlung von Schlangen enthaltend, welche ber um den Berein fo viel verdiente Berr Dr. Lorent auf feis ner Reise burch ben Drient, meistens in Megypten, sammelte und für und bestimmte, burfen wir mit Rachstem erwarten.

Nach ihrer Aufstellung soll ber fünftige Bericht bas Specielle jener Sendung erwähnen.

Auch die entomologische Sammlung erhielt in allen Ordnungen manche werthvolle Beiträge, deren specielle Aufführung zu weitläusig wäre. Deßgleichen wurde mit der wissenschaftlichen Bearbeitung derselben fortgesahren, besons ders geschah dieß in diesem Jahre mit den Hymenopteren, wobei wir die gefällige Unterstützung des Herrn Prosessor Hartig in Braunschweig zu rühmen haben, welcher mehrere Senturien ihm zugesandte Arten systematisch bestimmte und gegen 50 neue Arten und zusommen ließ. — Die Conchylienssammlung wurde besonders durch einige interessante Formen von Land und Süßwasserconchylien bereichert. Als Geschenk verdanken wir viele solcher Schaalthiere, von ihm selbst in Dalsmatien gesammelt, Herrn Inspektor Heckel in Wien; ferner mehrere Arten Herrn Dekonomierath Bronner in Wiesloch.

Bei der Mineraliensammlung wurden auch in diefem Jahre wieder viele gute Gremplare gur Ergangung ange= schafft und eingereiht. Bon Beschenken haben wir vorzuglich eine werthvolle Sendung vaterländischer Mineralprodutte aus den Gruben bes Schwarzwaldes ruhmlichft zu ermahnen, welche mir ber Direktion bes babifchen Bergwerksvereins zu banken haben. - Roch mehr Zuwachs erfuhr bie geognoftische und geologische Sammlung burch verschiedene Unschaffungen. Als Geschent übergab Serr Dr. von Leonhard manche Beitrage gur babifden Geognoffe, Berr Dr. 6. Schimper eine Guite Canbsteintafeln, über bie Bildung biefer Felbart belehrend. Noch wichtiger find die organischen Refte, aus dem Tertiärgebirge und bem Rluthlande unferer naben und ferneren Umgebung, womit unfere Sammlung bereichert wurde. Vorerft abermals mehrere Mammutherefte, worunter ein fehr großer Stofzahn, ber mit bem gangen Stelett im Sagenfchieß bei Pforzheim gefunden murde; ferner Anochen von Cervus, Rhinoceros und Hyaena, im naben Rheinthale aufgefunden. Die wichtigften Acquifitionen jedoch stammen von Eppelsheim bei Alzen, aus bem Tegel ber Tertiarformation, nämlich mehr ober weniger vollständige Refte von fossilen Pferden, von Tapir, Rhinoce-

ros, trefflich und vollständig erhaltene Bahne von Mastodon angustidens, und vor allem von dem mertwürdigen und feltenen Dinotherium giganteum, befondere eine vollständige balbe Unterfinnlade mit bem Stofgabn und ben 5 Mahlgah: nen, welche als einer ber wohlerhaltenften Refte biefes Riefenthieres, gerade am beften beffen munderbare Abnormitat barthut, und bei ber Geltenheit ber Dinotheriumknochen, (größere Stude find bis jest nur in dem 7 Stunden von hier entfernten Eppelsheim gefunden worden) für und von doppels tem Werth und eine Zierde unserer Cammlung ift. Bei berfelben Beranlaffung konnten wir auch die fünf Bahne bes Oberfiefere von Diesem Thiere fur unser Rabinet erhalten. Gehr intreffante, in unfrer Umgegend aufgefundene fossile Knochen verdanten wir herrn Domtapitular Burfchmidt in Speyer. Defigleichen erhielten wir eine Sammlung bortiger Fossilien von Berrn Cehrer Kronlein in Flohnheim.

Noch machen wir auf ein dem Museum zugehörendes Kunstwerk aufmerksam, auf eine meisterhafte, sehr complicirte astronomische Uhr, welche vor ungefähr 70 Jahren von dem damaligen Hofuhrmacher Krapp gefertigt wurde. Seit langen Jahren war das Werk verdorben und unbrauchbar, bis Herr Uhrmacher Friedrich Wunder dessen Reparatur übernahm und beforgte. Wenn der anhaltende Fleiß und die Geschicklichkeit des Künstlers bei der gelungenen Herstellung dieser Kunstuhr zu rühmen ist, so haben wir zugleich für die Uneigennützigkeit, womit dies geschah, unsere Anerskennung auszusprechen.

Der Botaniker, und wer sonst seine Freude hat an schösnen Blüthepflanzen, fand auch in diesem Jahre wieder Befriedigung und manchen Genuß in unserm botanischen Garsten. Die mit dem vorigen Jahre eingeführte neue Anordnung, seinen Bau betreffend, hat sich seither zu seinem Borstheil bewährt, und wurde darum für die nächsten Jahre beisbehalten. Bom mitten Winter an erfreuten schöne und wohlsriechende Blumen den Besucher unserer Pflanzenhäuser. Dem Berkehr nach Außen, woher dem Bereine so manche Borstheile entspringen, verdankte der Garten wieder eine große Abwechslung von perennirenden und Sommerpflanzen und

ihren mannigfachen Blumen. - Much fonnte wieder eine Blumenausstellung veranstaltet werden, welche alle billigen Unforderungen befriedigte, und Sachkundigen somohl, ale Blumenliebhabern manche neue und überrafchende Benuffe ge-Bon Auswarts haben wir die gefällige Unterftutung burch reiche Sendungen von Maing, Frantfurt, Speier und Seidelberg dankbar zu ermahnen. Durch die Suld Ihrer Koniglichen Soheit, der Frau Großherzogin Stenhanie, murben, wie bei ben frühern Musstellungen, ber Rleiß und die Gorgfalt ber Runftgartner belohnt, und nach bem Urtheil von Erperten ben Ginfendern ber vorzüglichsten Pflanzen Preise querfannt. Derfelben hohen Gonnerin verdanfte ber Garten bei jener Beranlaffung wieder eine Anzahl feltener Pflangen und fpater ein bankenswerthes Beschent von frischem Neuhollander Pflanzensamen. - Außer ber fiets wechselnben Mannigfaltigkeit von Blumen gewährte ein trefflicher und andauernder Dahlienflor im Spatfommer noch einen ers freulichen Unblick.

Von Seiten unseres höchsten Protectors, Seiner Königs lichen Soheit, des Großherzogs Leopold, wurde und die unentgeltliche Abgabe der und fehlenden Stauden und Solzpflanzen, aus dem Carleruher Hofgarten gnädigst bewilliget, von welcher huldvollen Zusage wir zur geeigneten Zeit Gestrauch machen werden.

Noch haben wir der Wirksamkeit des Vereins eine weitere und gewiß nicht ungeeignete Ausdehnung gegeben. Als nämlich durch öffentliche Anzeige die erneute Vergebung der Schönauer Perlmuschelbach bekannt gemacht wurde, übernahmen wir den Vestand derselben auf die nächsten zehn Jahre, und haben bei diesem Anlaß das freundliche und vertrauensvolle Entgegenkommen der hohen Behörde dankbar anzuerskennen. Die Uebernahme dieser einzigen derartigen Anstalt in Baden geschah nicht, um Vortheil darans zu ziehen, sondern lediglich aus wissenschaftlichem Interesse, um die wunderbare Vildung dieser merkwürdigen Produkte sorgfältig zu bevbachten, und um durch darauf verwendete Ausmerksamkeit zu erfahren, ob und wie weit die in andern Gegenden uns

ferd beutschen Baterlandes gepflegte Perlenzucht, auch bei und zu einiger Ergiebigfeit gebracht werben fonnte.

Wie früher wurden in biefem Jahre bei verschiedener Beranlaffung öffentliche Bortrage naturwiffenschaftlichen Inhalts gehalten, von Berrn Dr. G. Schimper, über bie Giszeit, - über die geologischen Verhältniffe des Rheinthales. - Bon Freiherrn von Babo, über die von den Alten beschriebenen Traubenforten. - Bon Berrn Profeffor Bronn, über bie Mittel, wodurch fich die Thiere über die Erdoberfläche verbreiten. - Bon Berrn Dr. von Leonhard, überfichtliche Darftellung ber geognoftischen Berhältniffe unfere babischen Landes. - Bon Professor Rilian, über die neuerworbenen fossilen Anochen von Eppelsheim.

Die okonomischen Verhältnisse bes Vereins ergeben für biefes Jahr folgendes Resultat:

#### Die Gefammt : Ginnahme beträgt:

Casse : Borrath	43	fl.	20 fr.	
Jahresbeiträge	1210	fl.	_	
Beitrage vom Staat und Lyceum	550	fl.	_	
Außerordentliche Ginnahme und				
Geschenke	<b>307</b>	fl.	20 fr.	
	2110	fl.	40 fr.	

#### Die Gefammt : Ausgabe beträgt :

für die zoologische Section	286	fl.	52	fr.
für die botanische Section	473	fl.	5	fr.
für die mineralogische Section	166	fl.	8	fr.
Bogt'iche Rente, Actien und Reft				
einer Schulb an bie Stabt	767	fl.	_	
Bibliothef u. allgem. Ausgaben .	<b>37</b> 5	A.	<b>52</b>	fr.

2068 fl. 57 fr.

bleibt Caffe = Vorrath . . . . . . . . 41 fl. 43 fr.

Die Jahredrechnung mit ben nothigen Beilagen und bem Bescheid ber Revision, welches Geschäft Serr Commissär eibfried auch in diesem Jahre zu beforgen die Gefälligkeit

13

hatte, übergeben wir hiermit zu beliebiger Ginsicht ber Mitsglieder, und laffen sie zu demfelben Zwecke in den nächsten sechs Wochen in dem Lokale des Vereines ausliegen.

Auch die Vereinsbibliothek wurde forgfältig revidirt und wegen vieler neuen Anschaffungen und Ergänzungen mußte ein neuer Katalog gefertigt werden, welcher gleichfalls zur Ansicht vorliegt. Deßgleichen wurde die Registratur revidirt, und sämmtliche Aktenstücke chronologisch geordnet, übereinsstimmend mit den Nummern des fortlaufenden zehnjährigen Protofolls.

Mus bem hier in furger Ueberficht Referirten geht hervor, wie auch in bem letten Jahre Die, auf Die Beiterführung der Bereinszwecke verwendete Fürforge und Thatigfeit von gunftigem Erfolge begleitet mar, wie auch in feinem Berlaufe unfere fammtlichen Institute in gleichem Maage fortschreitend gedieben. Wenn es fich nun mit gleichen Leis stungen an die früheren Jahre anreiht, und barum den ersten nahmhaften Zeitabschnitt feit bem Bestehen bes Bereins, auf nicht unwürdige Beife beschließt, so durfen diejenigen, welche bie junge Pflanze mit treuer Liebe pflegten, und Opfer und Unannehmlichkeiten nicht achtend, fie durch fortgefette Corgfalt größer zogen, mit einem belohnenden Befühl ber Bufries benheit auf ben vorübergegangenen Zeitraum gurudschauen, und fich ber Fruchte erfreuen, welche die Trengepflegte bei glucklichem Gebeihen bereits getragen hat, und noch reicher und ichoner fur bie Bufunft verfpricht.

Am Schlusse bes Dezenniums bezeigen wir unsere dankbare Huldigung dem erhabenen Beschützer, Seiner Königs
lichen Hoheit, dem verehrtesten Großherzoge **Leopold**, unter dessen hoher Protektion, als unter den
günstigsten Auspizien, der Verein seine Wirksamkeit entwickelte,
und von Höchstessen, der Verein seine Wirksamkeit entwickelte,
und von H

i

Theilnahme erfreuten und unterstützten, und welche unserm Bestreben fortwährend ihre Ausmerksamkeit schenkten, bieß nicht bereuen werden; wir burfen nicht zweiseln, daß die vorliegenden Erfolge zehnjähriger Thätigkeit allen billigen Anssprüchen genügen werden.

Und wenn wir mit Empfindungen bet Freude auf bas vorübergehende Jahrzehnd zurudbliden, foll unfer Blid in bie Bufunft beforgt und angstlich fein, follen wir zweifeln, ob auch fortbestehen werbe, mas wir mit Rleiß und Liebe gegrundet, ob es fünftig nicht fehlen werde an Colchen, welche aus warmem Intereffe fur bie Wiffenschaft, fich ber Urbeit und Dube für ein öffentliches, gemeinnütziges Inftitut unterziehen, welche bie Unannehmlichkeiten und Schwierigkeiten, bie auch beim besten Unternehmen zu befampfen find, nicht icheuen, und fich auf teine Beife in ihrer bem öffentlichen Bohle uneigennutig gewidmeten Thatiafeit ftoren laffen? Biffen wir boch, die Birtfamteit bes Bereins, und alle Unterftugung, bie berfelbe erfahren hat, ift nicht vergebens gemefen. ift und gelungen, ber von und gepflegten Wiffenschaft, beren belohnendes Studium mit edlen und reinen Genuffen verbunden ift, und auf ben Beift, wie auf bas Berg, gleich wohlthas tigen Ginfluß ubt, Unftalten zu grunden, welche ihrer bilbenben, gemeinnütigen Bestimmung gewiß jeberzeit entsprechen Das im vorigen Jahrhunderte im Beifte jener merben. Beit angelegte Naturalienkabinet, in eine Reihe von miffenichaftlichen, instruktiven Sammlungen umgeschaffen, und burch neuangelegte Sammlungen ergangt, bas Berbarium, bie nas turwiffenschaftliche Bibliothet, ber mit allem Nothigen ausgeruftete botanifche Barten, bas find bleibende Dentmale ber Bereinsthatigfeit jum Ruten, jur Zierde unferer Baterstadt.

Bohl wissen wir nicht, was die fernere Zukunft bringen wird, boch genug für uns; es ist ein gutes Fundament gelegt, das nöthige Material ist herbeigeschafft, die schwiesigste Arbeit ist geschehen, und leicht ist der Fortbau auf eine solide Grundlage. Gin schöner und erhabener Bau ist es, an den wir arbeiten, der dem forschenden Geiste die Herrlichsieit der Natur, die Größe und Weisheit des Schöpfers

12/7

verfündet, ber vielfältig Gelegenheit barbietet, die Wunder der Natur, auch ihre auffallenden Bildungen aus fremden Zonen kennen zu lernen, und zu ihrem reichbelohnenden Studium einladet. Und wie seither diese Einladung nicht verzgeblich war, und die gebotene Gelegenheit nicht unbenutt blieb, so wird sie auch in Zukunft von manchen Freunden der Natur und ihres Studiums mit Freuden ergriffen werzben, und was schon seither Viele erfreut hat und Nuten gebracht, wird auf gleiche Weise fortgeführt, für eine kunftige Generation, der wir die Frucht unserer Arbeit zum Erbtheil bestimmen, noch größere Freude und reicheren Segen schaffen.

#### Anhang.

# Naturhistorische Mittheilungen von Hofrath Kilian.

Da ber biesjährige Bericht burch bie bamit verbundene Zusammenstellung dessen, was der Verein im Verlause des zugleich sich endigenden ersten Dezenniums geleistet hat, eine mehr als gewöhnliche Ausdehnung erreichte, so werden demselben nur einige kürzere Mittheilungen aus dem Gebiete unserer Bissenschaft angesschlossen. Wenn wir seither vorzugsweise in diesen Mittheilungen auf ausgezeichnete Gegenstände unserer Sammlung, besonders auf geologische Merkwürdigkeiten ausmerksam machten, so wählen wir auch diesmal zunächst solchen Stoff und namentlich mehrere in unserer Umgegend aufgefundene fossile Reste höherer Thiere, wosmit im letzten Jahre unsere Sammlung bereichert wurde.

# 1. Dinotherium giganteum Kaup. Das ungeheure Niesenthier.

Das koftbarfte Fossil, bas wir in bem letten Jahre erhielten, gehört diesem colossalen Sängethiere an, von welchem größere Reste bis jett allein bei Eppelsheim in Rheinhessen gefunden wurden. Auch die Dinotheriumreste unserer Sammlung stammen von diesem 7 Stunden von hier entsernten Fundorte, wo sie in einem grobstruigen eisenhaltigen Sande, dem Tegel der jüngeren Tertiärsformation zugehörend, oft in einer Tiese von 20 Fuß mit großer Muhe ausgegraben werden. Unser Knochenfragment ist die linke Hälfte einer Unterkinnlade, mit der vollständigen Reihe der fünst Mahlzähne und dem nach unten gerichteten Stoßzahn. Das Gewicht dieses an seinen äußersten Theilen, besonders an dem Gelenksortsage beschädigten Knochen, beträgt 49% Pfund, so daß das Gewicht des ganzen und unbeschädigten Kiesers gewiß auf 130—

150 Pfund angenommen werden kann. Die Länge des Knochen beträgt 3 Juß, die Breite besonders an den hinteren Zähnen 5 Zoll, wovon die am innern Rande der Kinnlade stehenden Zähne die Hälfte oder 2½ Zoll einnehmen. Die Reihe der 5 Backenzähne, wovon der mittlere aus 3, die übrigen aus 2 Duerhügeln bestehen, hat eine Länge von 1' 3"; der mittlere Zahn ist sarft 3 Zoll lang, die beiden vorderen sind kürzer, als die zwei hinteren Zähne. Der Stoßzahn geht von der oberen Fläche der Kinnlade 1' 8" hinab, wovon er nur 7 Zoll aus der Alveole heraustritt; der mittlere Umfang des Stoßzahnes beträgt 1 Fuß. An dem freilich bedeutend verletzten Gelenksfortsatze ist der Kieser noch 1 Fuß hoch. Mit demsselben Kause erhielten wir zugleich die vollständige Zahnreihe des Oberkiesers, welche auch an der Größe den Zähnen der Unterkinnlande beisnahe vollkommen entspricht.

Euvier, welcher von verschiedenen Orten Frankreichs nur einzelne Zähne dieser Art und kleine Kieserfragmente kannte, bestimmte das Thier, dem sie angehörten, wegen der auffallenden, nur diesem Genus zukommenden Zahnbildung als einen Tapir, ein schweinartiges Thier, von dem verschiedene Species an und in den Flüssen von Süd-Amerika und auf den oftindischen Inseln leben, und welches in mehreren Arten fossil, auch bei Eppelsehe im gefunden wird. Der colossalen Zähne wegen nannte er das Thier, Tapirus giganteus Riesentapir, und gab ihm im Vergleiche mit den jest lebenden Arten, die außerordentliche Größe von 20', während der Elephant höchstens eine Größe von 10 Fuß erreicht.

Später wurden größere Fragmente des Unterfiefers aufgefunten, namentlich ein Stuck mit dem Stoßzahne. Da die jetzt erwiessene Abnormität undenkbar schien, so nahm auch Cuvier an, daß der Stoßzahn, wie beim Schwein und Flußpferd nach oben gerichtet wäre und ließ ihn auf diese Weise zeichnen. Erst nach Cuviers Tod wurde bei Eppelsheim ein vollständiger Unterkiefer gefunden, welcher zu großem Erstaunen die bei keinem Thiere vorstommende, abnorme Richtung des Stoßzahnes abwärts aus dem Unterkiefer außer Zweifel stellte, worauf die Bestimmung von Kaup als eigenes Genus Dinotherium allgemein anerkannt wurde. Und diese merkwürdige, seither unerhörte Abnormität zeigt denn auch die hiesige Kinnladenhälfte, welche jedenfalls nach dem

Urtheile ber bewährteften Erperten eines ber vorzüglichsten bis jest gefundenen Exemplare ift. Im Gangen wurden feither neun abnliche Rinnlabenfragmente gefunden, von welchen jedoch bei 5 gerade ber wefentlichfte Theil, ber Stoffgabn fehlt. Unter ben vier Unterfiefern mit Stofgabn ift aber ber hiefige auch fchon barum ber foftbarfte, und von größerem miffenschaftlichen Werthe, weil die ftart abge= riebene Stofgahnspite eine frühere Unnahme widerlegt, als haben bie Bahne, wie dieß bei ben Stofgahnen von Salicore ber Fall ift, feinen 3med, feine Junction gehabt; im Gegentheil wird baburch ber Beweis bergeftellt, bag biefelben ohne Zweifel zum Aufwühlen bes Bobens, und im Rampfe als furchtbare Waffe gebraucht und verbraucht murben. Noch auffallender wird die Große biefes un= gebeuren Riefenthieres erfannt an einem im Jahr 1837 ebenfalls bei Eppelsheim aufgefundenen 6' großen und 3 1/2 Fuß breiten Ober= topf, beffen Bau zugleich bazu berechtigt, bem Dinotherium einen Ruffel zuzuschreiben, mit welchem es bie Laft bes Unterfiefers zu tragen, und feine Nahrung zum Munde zu bringen im Stande mar. Auch scheint barnach eine große Oberlippe bie Unterlippe an ber Bafis ber Stofgabne umfaßt zu haben. Uebrigens lagt ber ungeheuere Ropf, welcher fonft nur bei Cetaceen vorkommt und ichon die biefige, 3 Fuß lange und fast anderthalb Bentner schwere Unterkinnlade nicht annehmen, baß bas Dinotherium ein Landbewohner mar. Sein gewöhnlicher Aufenthalt war bas Baffer, in großen Stromen und Gugwafferfeen, wo es zugleich bie feinem Bahnbau angemeffene Pflangennahrung finden fonnte; fo fonnten auch nur bem schwimmenden Thiere bie Stofgahne im schweren Unterfiefer als bequeme Baffe bienen. Dhne 3weifel ift unserm Thiere bie rechte Stellung angewiesen, wenn co zwischen bie pflanzenfreffenbe Wale und bas Fluppferd eingereiht wird. Bis jest find fo me= nige Knochen ber Extremitäten aufgefunden worden, daß noch un= entschieden ift, ob es vier Tuge hatte ober nach Art ber Halicore, nur zwei vorbere vielleicht floffenartige Extremitaten, in welchem Falle bie Stofgahne dem Riefenthiere auch zur Fortbewegung auf bem Lande behülflich fein konnten.

Immerhin ift bas Dinotherium eines ber merkwürdigsten Geschöpfe, welche je bie Erbe bewohnten, und es ift gewiß erwunscht und geeignet, baß bas hiefige Museum von beffen in unserer naben Umgegend sich sindenden Ueberresten ausbewahrt. Dazu ist die Unterkinnlade unserer Sammlung eine der kostbarsten und bestserhaltenen, und zeigt gerade in dem abwärts gerichteten Stoßzahne die auffallende, in der ganzen Schöpfung unerhörte Abnormität dieses Thieres. Die Absicht dieser Mittheilung ist zugleich, Freunde von Naturmerkwürdigkeiten auf diese Perle unserer geoslogischen Sammlung ausmerksam zu machen.

#### 2. Gin fossiler Nashornschadel.

Unter ben neuesten geologischen Acquisitionen für unser Museum befindet fich ein in vorigem Jahre bei Speyer im Rheine aufgefun= benes Fragment von bem Schabel eines zweihörnigen Mashorns. Während ber untere Theil biefes Schadelknochens beinahe ganglich gerftort, ift die Schabelbecte bis zum anfangenben Sinterhauptbein nur wenig verlett, und geftattet in fo weit eine Bergleichung mit bem in unserer Sammlung als Rhinoceros tichorrhinus bestimmten Ropfe, der im vorjährigen Berichte beschrieben und abgebildet wurde, von welchem er ohne Zweifel wesentlich verschieden ift. Der neue Schabel scheint, auch gegen bas Sinterhaupt bin, mehr flach, während ber vollständige Ropf ein bedeutend aufsteigendes Sinter= haupt zeigt. Diefer hat eine mehr ober weniger beutliche Rante über bie Mitte bes Schabels, welche besonders vorn am Nafenbeine ftark hervortritt. Bon biefer Kante ift an bem neugefundenen Schäbel nichts mahrzunehmen. Unmittelbar vor bem Sinterhaupte ift ber neue Schabel schmaler, weiter born aber, an bem Nafen= knochen, viel breiter, als ber andere. Die Sornflächen, besonders bie bes vorderen Sorns, find fehr wulftig und rungelig, was bei bem früher beschriebenen Schabel faum zu bemerfen ift. Bangen übertrifft ber neue Schabel ben früheren um einige Boll an Größe.

#### 3. Hyæna spelæa.

Ferner erhielt unfer Museum im vorigen Jahre ein Schäbelsfragment ber Söhlenhyäne, welches in Germersheim bei ben Befestigungs - Arbeiten ausgegraben wurde. Das Knochenfragment erstreckt sich vom Stirnbeine bis zu ber Gräthe bes hinterhauptes, ist auf der linken Seite sehr verlegt und die Schäbelhöhle

offen zeigend, dagegen auf der rechten Seite ziemlich vollständig erhalten. So weit dies zu beobachten ist, zeigt er vollsommene Achnlichkeit mit dem franklichen Hyanenschädel unserer Sammlung, welcher ebenfalls im vorigen Berichte beschrieben wurde, nur daß der neugefundene Kopf diesen an Größe etwas übertrifft. Zebenfalls ist der Fund ort dieses Hyanenknochen merkwürdig und die Mittheislung zumal für Sachkundige nicht ohne Interesse.

#### 4. Die Torfschildfrote. Emys turfa.

Wenn ichon biefer Fund verloren gegangen, fo verdient er bennoch hier erwähnt zu werben, ba ich bei ber Berfonlichkeit ber Berichtenben in die Wahrheit ber Ausfage nicht ben minbeften Zweifel feten barf. Es wurde nemlich fcon vor zwei Jahren, bei Maudach in Rheinbagern, 11/2 Stunde von hier, aus bem bortigen Torflager in einer Tiefe von 8 bis 10 Fuß eine Schildfrotenfchale ausgegraben. Der Besiter bes Torfstiches nahm fie mit fich nach Saufe, wo feine Anaben jahrlang mit berfelben fpielten, bis fie endlich verloren ging. Alls ich bavon hörte, war bieg leiber fcon gescheben, und alle weitere Nachsuchung vergeblich. Nach ber Befcreibung ber ungefähr 5 Boll langen und einen halben Boll fcmälern, flachgewölbten Schale ftimmt fie mit ben feither in mehreren Torflagern, wie zu Durrheim im oberen Schwarzwalbe, und zu Enkheim bei Frankfurt gefundenen Schalen volltommen überein, welche von S. v. Meher als Emys Europaea var. turfa bestimmt murben. -Da die Fluffchildkröte, welche im öftlichen und südlichen Guropa zu Saufe ift, weithin in unserer Begend nicht mehr vorkommt, fo deutet diefer Fund auf eine fehr alte, vielleicht vorgeschichtliche Bilbung jenes Torflagers, was noch mehr ber Fall mare, wenn gar jene Emys turfa von ber gemeinen Alufichildfrote mefentlich unterschieden mare.

#### 5. Bombyx pavonia minor. Aleiner Nachtpfau.

Gine Erfahrung, welche ich von vielen andern Schmetterlingen erwähnt finde, habe ich an diesem schönen Spinner gemacht. Bor mehreren Jahren fand ich an jungen Birken eine Menge biefer

gefellig lebenden Naupen und nahm davon eine Anzahl zur Erziehung mit. Sie verpuppten sich bald und die meisten schlieften noch in demselben Jahre aus, mehrere jedoch entwickelten sich erst im folgenden Sommer, und einzelne blieben bis zum zweiten Jahr liegen, wo sie eben so vollkommen wie die übrigen ausschlieften.— So hat die Natur Mittel, ein Thier, im Fall ein ungünstiges Jahr die ganze Brut zerstörte, was oft geschehen mag, vor dem Untergang zu schühen, indem sie die Lebenskraft der wohl verborgenen Puppe für künstige Jahre erhält, wie auch der verborgene Samen oft lange Jahre die Keimkraft bewahrt, bis günstige Berzhältnisse ihn ins Leben rusen.

#### 6. Bombyx (gastropacha) pini. Der Fichtenspinner.

Diefer große, für Rieferwalbungen gefährliche und oft verberb= liche Spinner zeigte fich biefen Sommer in unfern Nabelwälbern fo häufig, daß die Forftbehörde auf ihn aufmerkfam machte, und auf ihre Beranlaffung von Seiten ber Gemeinden Nachsuchungen angeordnet wurden. So find auch in ben Fohren-Waldungen ber Gemeinde Sandhofen, zwei kleine Stunden von hier, Nachsuchungen angestellt und binnen wenig Tagen 35,000 Bubben und ausge= machiene Rauben biefes Spinners eingebracht worben, movon bem Ueberbringer bas Sundert mit 30 fr. vergutet murbe. Berr Pfarrer Mugle, bem ich die naberen Angaben hieruber verdante, bemerkte ale fachfundiger Beobachter an Ort und Stelle, daß nur ber leichter zugängliche Stamm, fo weit bie Urme ber meift jugenb= lichen Sammler reichten, burchsucht wurde. Freilich fagen bafelbft an bem fogenannten Erbstamme, in ben Riffen ber aufgesprungenen Borke, die meiften Puppen, mohl verwahrt und wegen ber gleichen Farbe bes Gespinnftes von ber Rinbe oft fchwer zu unterscheiben. Außer benen, welche burch gunftige Lage fich bem Auge bes Samm= lers entzogen, hatten fich boch Manche auch fo weit hinaufgemacht, baf fie bie Sand nicht mehr erreichen fonnte. Auch flogen mabrend bes Einsammelne fcon Schmetterlinge herum, fo bag mohl noch eine gute Bahl ber ihnen zugebachten Gefahr entfam. Rimmt man bazu, bag in andern Bezirken folche Nachsuchungen gar nicht, ober

nur nachlässig vorgenommen wurden, so läßt sich immerhin für das fünftige Jahr eine abermalige Bermehrung dieser Raupen erwarten.

Der Natur aber stehen großartigere Mittel zu Gebote, eine so verberbendrohende Bermehrung zu verhindern und das nothwendige Gleichgewicht wiederherzustellen. Gegen die Raupen bedienet ste sich dazu der Schlupswespen (Ichneumon), welche ihre Gier in den Raupenkörper legen, und deren Maden denselben verzehren. Man will schon östers beobachtet haben, daß die Schlupswespen einen dreisährigen Turnus mit diesen Raupen halten, so daß im letzten Jahre, wo es am meisten Raupen gibt, beinahe alle von Schlupswespen angebohrt sind und zu Grunde gehen.

Gine Anzahl ausgesuchte Buppen, welche ich ausschliefen ließ, gaben alle vollfommene Schmetterlinge. Berr Pfarrer Mugle machte jedoch bie Erfahrung, bag von 20 nicht ausgewählten Raupen, bie er aufzog, 7 von Schlupfwespen angestochen maren. Aus 6 folder Buppen ichlieften je ein Ichneumon instigator aus, über einen Boll lang mit ichwarzem Rörper und rothgelben Beinen, nach Bifam riechent; aus ber Siebenten aber 40 bis 50 fleine Schlupf= wespen, bem Ichneumon glomeratus abnlich, auch wie biefer mit bicht aneinander liegenden Buppchen fich einspinnend. - Jebenfalls zeigte fich ber bier immer vorkommende Richtenspinner biefes Jahr in außerordentlicher Menge, und es ift wohl ber Muhe werth, im nach= ften Commer barauf zu achten, ob nicht trot ben veranstalteten Berfolgungen fich tiefe Rauven\*) in noch größerer Menge zeigen werden, und ob nicht erft in bem nachften Jahre beinahe alle Raupen, wie fich erwarten läßt, von nun gleichfalls gablreichen Ichneumonen angestochen zu Grunde geben werden, wodurch bann für ein funftiges Jahr bas rechte Verhaltniß wiederhergestellt erschiene.

In einem jungen Föhrenschlage besselben Waldbezirkes war es, wo ich vor sechs Jahren die ungeheuere Menge von Buppenräuber, Calosoma sycophanta, antras. Vergleiche die Beilage zum V. Jahresbericht 1838.

<sup>\*)</sup> Die im Monat August aus den Eiern friechenden Raupchen erreichen noch etwa den dritten Theil ihrer Größe, und über- wintern, wahrscheinlich schon das verderbliche Ei im Leibe tragend, unter Moosbecke. Im April erscheinen die Raupen wieder auf den Baumen, und werden bis zum Juni, wo sie sich einspinnen, fast vier Zoll groß.

#### 7. Gin amerikanischer Skolopender.

In biefem Sommer wurde mir aus bem hiefigen Rheinhafen ein aroffer lebendiger Stolopenber, ober fogenannter Taufenbfuß, von beinahe einem halben Fuß Lange überbracht. Er fant fich in einem Schiffe, bas Bucker und andere Colonialwaaren gelaben hatte, ftammt alfo ohne 3weifel aus Weftindien ober bem tropifchen Amerika. Der runde schwarze Ropf zeigt keine febr großen Rinn= borftenförmigen Fühlhörner befteben aus 13 laden, die kurzen Gliebern. Die 21 Leibringe find breit, beinahe vieredig, und jeber vorhergehende Abschnitt ragt mit seinem außern Rande bachziegel= artig über ben nachfolgenden; und mahrend bas Thier fonft von gelblicher Farbe ift, bat ber überragenbe Saum ber Leibabichnitte eine dunkelbraune Karbe, fo daß ber belle Korper 20 bunkle Quer= ftreifen zeigt. Un jebem Segmente find ein Baar Rufe eingelenft, im Ban= gen 21 Fußpaare, die beiden hinteren fteben mehr rudwärts, find langer als die übrigen und viergliederig. Es gelang mir, diefen exotischen Tausendfuß einige Monate lebend zu erhalten und mit Bucker zu ernahren; erft bie fuhle Berbftwitterung, bie er in fei= nem tropischen Clima nicht gewohnt sein mag, machte seinem Leben ein Ende. - Es ift bie Frage, ob biefe Species fcon bestimmt ift, ba die gange Ordnung ber Myriopoden noch feine specielle Bear= beitung erfahren hat.

#### 8. Armenische Pflanzen.

Wenn auch der fünftige Jahresbericht erst die interessanten zovlogischen Beiträge, welche unser Museum dem Wohlwollen des Herrn
Dr. Lorent zu verdanken hat, erwähnen soll, so mag doch in diesem
schon eine kurze Mittheilung über die auf seiner letzten orientalischen
Reise gesammelten, und unserm Herbarium zugetheilten Pflanzen
eine Stelle sinden. Da hier die zur Bestimmung exotischer Pflanzen
nothwendigen Hissmittel sehlen, so stellten wir dieselben zu
diesem Behuse dem Borstand des würtembergischen Neisewereins in
Estingen zu, welchem durch vieljährigen Berkehr mit im Orient
reisenden Botanikern, die meiste Erfahrung und die bewährteste
Sachkunde hierin zusteht. Herr Prosessor Dr. Hochsteter daselbst
hatte denn auch die Gefälligkeit, auf unsere Bitte die mühsame

Gilfter

### Jahresbericht

d e é

Mannheimer

## Vereines für Naturkunde.

Borgetragen

. . .

jährlichen General = Versammlung bei ber 12ten Stiftungsfeier

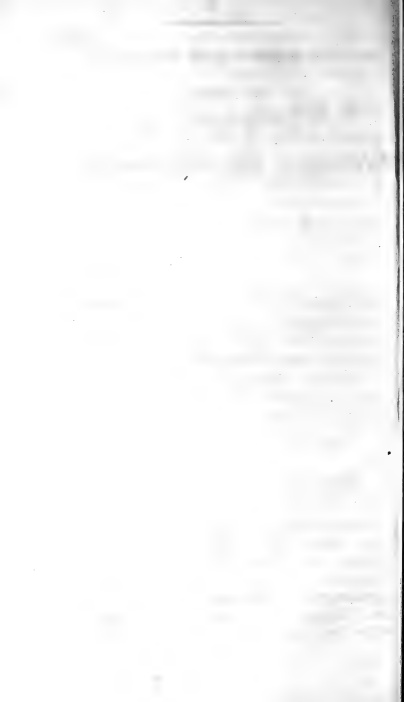
ben 17. Rovember 1844.

Nebst

dem Mitglieder: Berzeichniffe.

Druderei von Raufmann.

1 8 4 5.



Da der Präsident des Vereins für Naturkunde durch Krankheit verhindert war, an der Generalversammlung Theil zu nehmen, so wurde keine Gröffnungsrede gehalten, sondern man beschränkte sich blos auf den

#### Jahresbericht.

Auch das Jahr nach dem ersten Decennium ist nicht unnütz für unsere Zwecke vorübergegangen. Außer den günstigen Resultaten, von denen unsere Bemühungen in dem
verstossenen Jahre begleitet waren, haben wir durch das
Wohlwollen und die Freigebigkeit vieler Theilnehmer sowohl,
wie auch durch seltene glückliche Umstände besondere Vortheile für die unserer Sorge anvertrauten Institute erfahren.
So dürsen wir denn auch erwarten, mit dem eilsten Jahresberichte, den wir heute nach den Statuten zu erstatten
haben, Alle, welche ein warmes Interesse für unsere Verbindung hegen, nicht blos zufrieden zu stellen, sondern Ihnen
durch Erwähnung jener besondern günstigen Umstände, eine
unerwartete Freude zu bereiten.

In bem Personal bes Vorstandes hat sich bie Aenberung ergeben, baß ber zweite Sekretair, Oberarzt Dr. Weber, aus dem Vorstande ausgetreten, und als Mitglied ber zoologisschen Section zurückgegangen, bagegen Oberhofgerichts Seskretair Dr. Low — bisheriges Mitglied ber zoologischen Section — als zweiter Sekretair in ben Vorstand gewählt wors ben ist. Es sind bemnach:

Prafibent :

Dberhofgerichte Rangler Freiherr von Stengel.

I. Cefretair :

Sofrath und Professor Rilian.

II. Sefretair :

Dberhofgerichts - Sefretair Dr. Low.

Bibliothefar:

Buchhändler Löffler jun.

Caffier:

Particulier Unbriano.

Sectionsmitglieder, und zwar der zoologischen Section:

Apotheker Troß,

Softheater = Caffier Balther,

Obergerichts - Abvocat Tile,

Dr. Corent,

Oberargt Dr. Weber;

ber botanischen Section:

Bebeime Rath Dahmen,

Sofgartner Stiehler,

Sofrath Mohr.

Dbergollinfpector Godel.

Rarl Joseph Renbeck,

Dr. Loudet;

der mineralogischen Section:

General van ber Wud.

Obrift von Strauß Durtheim,

Particulier Scipio,

Regierungerath With,

Professor Solymann,

Director Schrober;

ber allgemeinen und medizinischen Section:

Sof= und Medicinalrath Dr. Gifentohr,

Dr. Geis.

Von Seiten bes großherzoglichen Enceums waren ber Director Hofrath Graff und von Seiten ber Stadt ber Gesmeinberath G. Schmuckert Mitglieder bes Ausschuffes.

Im Laufe bes Jahres hatte jedoch ber Berein burch ben Wegzug bes herrn Geheimen Rathe Dahmen ben Berluft eines außerst thatigen Mitgliedes zu beklagen. Derfelbe leistete in den letten Jahren feit dem Tode des Generallieutenants Lingg von Linggenfeld als Borftand ber botanischen Section durch feine Renntniffe und Erfahrung in dies fem Rache, fo wie durch Umficht bei ber Leitung ber Beschäfte diesem Zweige bes Bereins wesentliche Dienste; aber auch von Anfang an seit der Brundung des Bereins hatte Er burch feine Stellung jeder Zeit feine warme Theilnahme fur ben Berein bethätigt und den Borftand in feinen Bemuhungen zum Beften bes Bereins fraftig unterftütt. Vorstant hat defhalb gewiß im Sinne aller Vereinsmitglieber gehandelt, wenn er dem Berrn Geheimen Rath Dahmen bei feiner Abreise durch eine Deputation den Dant des Bereines barbrachte, und ihn ersuchte, seine fernere gutige Theilnahme uns nicht zu entziehen.

Die Verwaltung der Vereinsangelegenheiten nahm auch in diesem Jahre den gewohnten Sang, und die bei den Sitzungen geführten Protocolle sammt den dazu gehörigen Acten liegen zur beliebigen Ginsicht vor.

Buvörderst richteten wir ein Hauptaugenmerk auf die Bereins-Bibliothek; außer den Fortsetzungen von Journalen und Schriften, und nebst den letzten Lieferungen des Goldfuß'schen Petrefacten-Werkes wurden aus Vereinsmitteln angeschafft die durch Vilder und Tert vortrefslichen Insektenbelustigungen von Rösel von Rosenhof 4 Bde. u.
1 Bd. Supplem.; ferner Schinz Säugethiere mit Aupfern; Temming Ornithologie; populäre Naturgeschichte der drei Reiche von Beudant Milne-Cowards, A. v. Jussien; Berge Die Giftpflangen. Defigleichen erhielt Die Bibliothet reichen Zuwachs durch Geschenke: von Berrn Rarl Joseph Rendeck, Schreber's Saugethiere mit colorirten Rupfern; - von Berrn Bedel aus Wien ben Schluß feines Werkes über Sprifche-Rifche; - von herrn Dberhofgerichts-Sefretair Dr. Low ein Gremplar feiner furglich im Druck erschienenen Naturgeschichte aller ber Landwirthschaft schadlichen Infekten und Jufti's naturhiftorische Abhandlungen; von Serrn Boffler, Archiv der neuften Entdedungen 2 Bbe.; - von Berrn Staatsrath von Erdmann mehrere russische palaontologische und geologische Schriften; - von Berrn Dr. Berberger in Raiferslautern die Jahrbucher für Pharmacie; - von Serrn Dr. Thoma die Biesbadener Jahrbucher und über die Thermen von Wiesbaden; von Serrn Commerzienrath Jobst in Stuttgart seine Abhandlung über ben Suano (Bogelbunger); - von Serrn Dr. Loudet, Perleb clavis regni veget., Romer Sandbuch ber Botanif 1 .- 10. Seft, Große Ueberfetung bes Plinius 6 Bbe., Billerbeck flora classica, Benfer bas thierische Leben, Roch die deutschen Cruftaceen 36 Sefte; - von Berrn Dr. Lorent, Seubert u. Hochstetter flora azorica und sein Werk Wanderungen im Morgenlande mahrend ben Jahren 1842 und 1843; - von Serrn Confervator Leven in Seibelberg seine Schrift über Prapariren und Conserviren von Thieren; - vom entomologischen Berein in Stettin bie entomologische Zeitung 4 Jahrgange; - von Berrn Rechtspractifant Gerger, Blumenbach Naturgeschichte mit Rupfern; - von herrn Dr. Quitmann, Entwickelunge-Seschichte ber Erbe; - von Berrn Dr. Schult in Deibes: heim beffen Schrift über Tanaceten, und bie Berichte ber Pollichia.

Sobann überließ herr Geheime hofrath Dr. Schuler bem Kabinet ein Mifrostop, und ein funstvolles Wachspräparat als Geschenk.

Das Herbarium erhielt außer mehreren kleinen Beisträgen einige Centurien orientalischer Pflanzen von Herrn Dr. Lorent. Herr Professor Sochstetter in Esslingen hatte die Gefälligkeit, die Bestimmung dieser Pflanzen zu bessorgen; auf seinen billigen Wunsch wurde demselben eine Anzahl dieser Pflanzen überlassen, wofür wir andere Pflanzen des Orients erhielten. Auf Abyssinische Pflanzen von Wilshelm Schimper wurde eine weitere Aftie genommen.

Die Anatomische Sammlung wurde durch mehrere Stelette von Reptilien, Testudo Rana und Salamandra vermehrt und durch ein großes Schlangenstelett, das Herr Dr. Lorent aus Aegypten mitbrachte. Zwei vortreffliche Fischstelette von einem großen Silurus glanis und Gadus Lota hatte Herr Inspector Heckel in Wien die Gefälligsteit, für uns zubereiten zu lassen, wodurch das Museum mit wahren Kunstwerken bereichert wurde.

Bei bem goologischen Rabinet wurden in diesem Jahre gufällig die Mammalien weniger bedacht. Berr Dr. Lorent brachte und aus Megypten mit Canis Anthus, Dipus Aegyptius und einen unbestimmten Sciurus. Mehrere beschädigte Eremplare murden durch neue ergangt. burch Größe ausgezeichneten Samster Cricetus vulgaris erhielten wir burch herrn Schlogverwalter Rliegauf; Simia carbonaria als Geschenf von herrn Maler Menbel. -Die ornithologische Sammlung erhielt reichere Beitrage. Bon erotischen Bogeln murde ber prachtige pfauenschweifige Seidenguckguck, Trogon pavoninus aus Merico erworben, und zur Erganzung der europäischen Fauna die ziemlich feltenen Falco Islandicus, Falco cenchris seu tinnunculoides, Gallinula pusilla et Gallinula pygmæa und Tringa platyrhyncha. Bon Berrn Dr. Corent erhielten wir eine Angahl Megyptischer Bögel, worunter Columba Guinea, Colius Capensis, Vidua regia, Turdus auratus, Merops Nubicus et

Cuvieri, Ardea garzetta, Charadrius fluviatilis et curoniens; von Berrn Grafen von Obernborf, Anas moschata et Anas tadorna, und Fringilla fasciata; von Serrn Sandelemann Jorger, Fringilla punctata; von Serrn Obereinnehmer Bipperlin, Gallinula chloropus. Mehrere beschädigte Exemplare murden auch hier burch neue erfett. -Much Reptilien verdanten wir mehrere Berrn Dr. Corent, nemlich ein junges Thier von Crocodilus niloticus und Monitor seu Tupinambis terrestris. Bon Cheloniern (Schildfroten) ichafften wir an Chelonia Herrmanni und testudo Hofmanni seu testudo picta; und einen Reprafentanten bes und noch fehlenden genus Leberschilbfrote Sphargis Javanicus. Der oft gerühmte um bas Mufeum vielfach verdiente Berr Dr. Corent, brachte aus Megypten 24 Schlangen mit, welche größtentheils von herrn Dr. Stiebel in Frankfurt bestimmt murben, worunter Vipera Naja und Cerastes, Coluber parallelus, Psammophis moniliger, Echna carinata, Coluber à bouquet, Eryx de la Thébaide. Freiherr von Berding überfandte dem Rabinet 2 ungewöhn: lich große Gremplare von Coluber Natrix. - Um meiften gewann in diesem Jahre die ichthpologische Sammlung, indem wir durch die gefällige Beforgung unferes gandemannes, bes Berrn Inspector Sedel in Bien, eines bemahrten Ichthyologen, 26 Species, meift Donaufische, vortrefflich praparirt und nach bem leben aufgestellt, erhielten, eine Bierbe ber Sammlung. Darunter befinden fich bie feltenen Accipenser Ruthenus, Salmo Hucho, Thymallus vexillifer, Abramis brama, ballerus, Schreibersii et blicea, Leuciscus grislagine, Cyprinus hungaricus aus Reufiedlers See, Idus melanotus, Silurus glanis, Acerina Schraitzer, Lucioperca Sandra, Aspro vulgaris seu perca asper und Aspro Zingel. Diefem gab er noch ale Befchent bei 20 Arten Sprifcher Rifche, welche er in einem Werte bearbeitet hat. Auch hier haben wir ichon wieder bes Berrn Dr.

Corent zu ermahnen, ber uns acht Species Dilfische von feiner Reise mitbrachte.

Von Mollusten ober ihren Schalen wurden besonders die Sußwasser und Landtonchylien bereichert durch Unschaffung einer Suite der treiflichen Unionen und anderer Bivalven aus Nordamerifa; 28 Species solcher Conchylien aus der Wetterau verdanken wir herrn Dr. Speyer in Hanau. Von Articulaten erhielten wir eine Coronula balænaris von Herrn Richard Janillon. Von den Insekten wurden die Lepidopteren weiter bearbeitet und alle Ordnungen durch einzelne Beiträge vervollständigt, besonders erhielten wir in Tausch eine Centurie Dipterenarten.

Die Seibenzucht, zu welcher wir in unfern Pflanzens häufern Belegenbeit gestatteten, hatte hauptsächlich wegen ungunstiger Witterung den Erfolg nicht, welchen man sich davon versprach.

Ferner wurde die Mineralien @ ammlung durch eine Ungabl ausgezeichneter Mineralprodufte bereichert, welche an ihre Stelle im Syftem eingereiht wurden.

Bon Geschenken ermahnen wir ein Stud vollfommen reis nes Marienglas von Er. Sobeit bem Bergog Bernhard von Cachsen: Beimar.

Huch bie geognoftische Cammlung befam manchen intereffanten Zuwachs durch bie herren Dr. von Leonhard, Schimper, Lorent, und herrn hofrath heder; besons bers haben wir die Gefälligkeit bes herrn huttenbesigers Derndinger von Berghaupten zu rühmen, welcher einige Borfommniffe aus ben dortigen Kohlengruben durch Bermittlung bes herrn Oberzollinspectors Godel dahier und zufommen ließ.

Gehr bereichert murde auch bie Cammlung ber organisichen Fossilien, wovon wir besonders ein von Balther in Gottingen angefauftes vollfommenes Gremplar von

Cerithium gigantheum ermahnen. Bon Berrn Staaterath von Erdmann erhielten wir einen Mammuth-Mahlzahn aus Sibirien; von Berrn Dr. Corent mehrere intereffante Roffilien aus Aegypten, worunter ein Schthvolith und Bradyurit. Sodift intereffant war in diesem Jahre auch wieder Die Ausbeute aus dem Diluvium unferer Umgegend. Berschiedene Anochen, größtentheils von Serrn Sendrich uns übergeben von Bos, Cervus, Equus, ein Nachornzahn aus der hiesigen Riesgrube; vorzüglich merkwürdig zwei Fragmente von Tarandus aus dem Log in Weinheim, welche wir der Bute des herrn Posthaltere Bubich dafelbst zu verbanken haben. Die meisten Auffindungen jedoch gehören auch dieses Sahr bem Elephas primigenius an; ein Rußfnochen von Weinheim, ein ungewöhnlich großes Becken von Rendenheim, ein Armfnochen von Altripp, ein Stoftahnfragment aus Rheingohnheim, welches Berr Professor Rappenegger und überließ. Ausgezeichnet aber und ohne 2meis fel einzig in seiner Urt ist eine vollkommen erhaltene colosfale Unterfinnlade von einem gang alten Thier, welche unverlett mit dem Unfer aus dem Rheinbett gehoben, und burch herrn hofrath Rilian um einen billigen Preis fur bas Museum erfauft wurde.

Auch hatten wir die Beruhigung und Freude, durch die bewährtesten Sachkundigen zu erfahren, nicht nur, daß der im voris
gen Jahre mit den Eppelsheimer Fossilien angekaufte Unterkiefer
von Dynotherium der vorzüglichste von den wenigen aufgefundes
nen ist, sondern auch, daß der wahre Werth jener von Adam
Rathgeber erkauften Fossilien den Ankausspreis um mehr
als das Dreisache übersteigt. — Wesentliche Dienste leistete
während einem mehrtägigen Ausenthalte dahier bei Bestimmung mancher Fossilienknochen der alten Sammlung Herr
hermann von Mener aus Frankfurt. Noch erwähnen
wir einiger Stücke Phryganeenkalk, welche Süßwassergebilde
im Tertiärgebirge zu Leistadt bei Dürkeim gefunden wur-

den, und und durch Serrn Dr. Sepp von Reuftadt zus

Die Sammlungen waren auch in diesem Jahre für Iedermann zugänglich und wurden vielfältig zu ihrem nächsten Zwecke — dem Unterrichte und der Belehrung — unsgestört benutzt.

Gbenfo mandte ber Berein bem botanischen Garten seine Aufmerksamkeit zu, und auch hier ift ein Fortschreiten nicht zu verkennen. Der Boben felbst wird burch die regelmaßig angeordnete vierjährige Dungung in immer beffern und produktivern Stand gebracht. Bei ber Pflege und Reinlichkeit des Gartens ift auch des Rleißes und der Sorgfalt unferes Gartners, herrn Singer, ruhmlich zu ermahnen. Unter den werthvollen Beiträgen haben wir der Suld unseres höchsten Protectors, Seiner Roniglichen Soheit bes Großherzogs Leopold, 250 Baume und Gesträuche zu verdanken, welche uns aus dem großherzoglichen Sofgarten zu Karleruhe abgegeben murben. Roch von mehreren Seiten haben wir Pflanzen und Samen erhalten, so namentlich von Herrn Regierungsrath With Buena tarda von Panama, von Serrn Rendeck ein großes Eremplar von ber Dattelpalme Phænix dactylifera. Samen-Sendungen erhielten wir von einer großen Bahl befreundeter botanischer Barten, wie wir überhaupt auswärtige Berbindungen anzuknupfen und zu unterhalten stets bemuht maren. Der Garten bot in feinen Sanfern ichon in ben Wintermonaten und im Freien ben gangen Commer hindurch eine große Abwechslung von einheimischen und erotischen Bluthepflanzen von botanischem Werthe sowohl als zum Bergnugen fur Blumiften. Bu dem letten Zwecke murde in Diesem Frühling eben so wie in früheren Jahren burch bas fortbauernde Wohlwollen Ihrer Roniglichen Soheit ber Frau Großherzogin Stephanie eine Blumens

Ausstellung veranstaltet, wobei wir außer hiesigen Theilnehmern anch die Gefälligkeit des Herrn Grelage in Harlem zu rühsmen haben, und besonders Frankfurt und Mainz sich rühmslich betheiligten. Die Ausstellung war eine der schönsten und reichsten, und befriedigte eine zahlreiche Menge Besucher von Nah und Fern. Die Preisvertheilung, von Ihrer Königlichen Hoheit in Person vorgenommen, belohnte nach dem Urtheil des ernannten Preisgerichts den Fleiß und die Sorgfalt der Gärtner. Wenn bis zum Spätherbst schöne Blüthen zu treffen waren, so können wir den Blumenliebshabern die Nachricht mittheilen, daß diesen Winter mehr als sonst für einen sehr frühen Flor in den Pflanzenhäusern gessorgt ist, und zu einem zeitigen Besuche derselben einladen.

Im vorigen Berichte zeigten wir Ihnen an, daß wir die Schonauer Perlenbach in Beftand übernommen haben; unfere Absicht, diese interessante Unlage zu erhalten und gu erweitern, ichien bei unserem Bestand verfehlt zu fenn, inbem feither mehrere nicht unbedeutende Frevel an dem Muschelftand statt fanden, so daß wir fur beffer hielten, die Perlenfischerei an die Gigenthumerin der Papiermuhle in Schonau, Wittme Rohler babier, in Afterpacht zu begeben, unter bem Beding, bag die Wittme Rohler die Bahlung bes Bestandzinses zu übernehmen gehalten sen und ben Perlen, Forellen und Rrebfen jeweils mit bem Berein zu theilen habe, bem Berein überdies noch bas Beaufsichtigungerecht über bie Perlenfischerei fo wie bie Befugniß zustehe, jahrlich zweimal nach freundschaftlichem Uebereinkommen mit der Afterpachterin den Perlbach unterfuchen zu durfen, wodurch ohne Laft und Verantwortlichkeit unser ursprünglicher Zweck ebenfalls erreicht wird.

Die Bortrage, welche bei ber jahrlichen Generalverfammlung am Stiftungefeste gehalten murben, find folgende: Bon herrn Prof. Dierbach aus heibelberg, über ben Wein als Excitans ber geistigen Thatigfeit. — Bon herrn Bergrath und Prof. Walchner aus Karleruhe, über bas Vorkommen von Kupfer und Arsenik in den Eisenerzen. — Bon herrn Prof. Delffs in heidelberg, über den Kreisslauf der Clemente durch die drei Reiche der Natur. — Bon herrn Dr. Schimper dahier, über die Plastik des Strösmens und über die Flußgeschiebe mit Vorzeigung von Velegestücken.

Im Verlauf bes letten Winters wurde von Hofrath Rilian ein Gursus zoologischer Vorlesungen gehalten, welche Ihre Königliche Hoheit die Frau Großherzogin-Stephanie und Seine Hoheit der Herzog Bernshard von Sachsen=Weimar nebst hoher Familie mit Ihrer Gegenwart beehrten.

Der Caffestand stellt sich auch in diesem Sahre befriedis gend bar:

die Jahreseinnahme betrug . . . 1865 fl. 9 fr. bie Jahresausgabe betrug . . . 1815 fl. 50 fr. Casses Vorrath . . 49 fl. 29 fr.

Nachdem von der Aftienschuld, die von dem letten Treibhausbau herrührt, wieder zwei Aftien gezogen wurs den, beträgt diese ursprünglich in 600 fl. bestandene Schuld, — die einzige, welche der Verein hat — nur noch zweishundert Gulben.

Die Salfte ber Vogt'schen Rente mit 125 fl. wurde vertragemäßig aus ber Stadtkaffe getilgt.

Die durch die Gefälligkeit des Herrn Particulier Ceibfried revidirte Jahredrechnung liegt vor, und bleibt vier Wochen zur beliebigen Ginsicht sämmtlicher Vereinsmitglieder im Sitzungezimmer des naturhistorischen Museums aufliegen.

Mit diesem Berichte schließen wir das eilfte Bereinsjahr, und wenn wir auf das in demfelben Geschehene guruck-

bliden, fo freuen wir und bes ruhigen und ungeftorten Rorts schreitens nach bem von bem Bereine vorgesetten Biele, inbem nicht bloß die gewöhnliche Thatigkeit fur unsere 2mede einen erwünschten Erfolg gefunden hat, sondern auch ein Busammentreffen mancher zufälligen Umftande in mehrfacher Beziehung ein unerwartet gunftiges Resultat herbeiführte. Dadurch durfen wir die beruhigende Soffnung hegen, ben Erwartungen unferes erhabenen Protectors und auch unferer boben Gonnerin durch die Leiftungen biefes Jahres einigermaßen zu genügen; wir durfen hoffen, bie Theilnahme fur unfer gemeinnutiges Institut von Seiten ber hohen Regierung und ber städtischen Behörde ferner zu gewinnen und alle Theilnehmer unferes Bereins, welche fich aufrichtig für fein Gedeihen intereffiren, zu befriedigen und zu veranlaffen, und fernerhin nach beften Rraften gu unterstüßen.

#### Berzeichniß

der

#### ordentlichen Mitglieder.

Seine Königliche Soheit ber Großherzog LEOPOLD als gnädigster Protector bes Bereines.

- Ihre Königliche Soheit die verwittwete Frau Großherzogin Stephanie von Baden.
- Seine Königliche Soheit der Erbgroßherzog Ludwig von Baden.
- Seine Konigliche Soheit ber Pring von Bafa.
- Ihre Königliche Sobeit die Frau Prinzessin von Bafa.
- Seine Großherzogliche Hoheit der Prinz Friedrich von Baden.
- Seine Großherzogliche Hoheit der Markgraf Wilhelm
- Seine Großherzogliche Soheit der Markgraf Maximilian von Baben.
- Ihre Großherzogliche Soheit die Frau Erbprinzessin von Sohenzollern . Sigmaringen.
- Ihre Großherzogliche Hoheit die Frau Prinzessin Marie von Baben, Marquise von Douglas.
- Seine Hoheit der Herzog Bernhard von Sachsen-
- Seine Durchlaucht der Erbpring von Sohenzollerns
- Seine Durchlaucht ber Fürst von Fürstenberg.

- 14. Berr Aberle, Sanbelsmann.
- 15. " von Abelsheim, Freiherr, Regierungerath.
- 16. " Undriano, Jafob, Particulier.
- 17. " Unfelmino, Dr. med.
- 18. " Artaria, C., Runfthandler.
- 19. " Artaria, Bh., Gemeinderath.
- 20. " Barth, J., Sandelsmann.
- 21. " Baffermann, Frb., R. Babrifcher Conful.
- 22. " Baffler, Lehrer.
- 23. " Bauchetet, Aumonier J. R. Hoheit ber Frau Groß= herzogin Stephanie.
- 24. , von Baumbach, Freiherr, Geh. Rath.
- 25. " Bayer, Tapetenfabrifant.
- 26. " Behaghel, Professor.
- 27. " Beff, Oberhofgerichts = Bicekangler.
- 28. " Bensheimer, 3., Buchhandler.
- 29. " Benfinger, Dr. med.
- 30. " von Berlichingen, Freiherr, Geh. Rath.
- 31. " Berliner, Particulier.
- 32. " von Bettenborf, Freiherr, Kammerherr.
- 33. " Blankard, Particulier.
- 34. " Bleichroth, Bürgermeifter.
- 35. " Brummer, Ranglei=Sccretair.
- 36. " Burt, Sanbelsmann.
- 37. " Cantor, Particulier.
- 38. " Claus, B. F., Sandelsmann.
- 39. " Dahmen, Geb. Rath u. Regierunge Director.
- 40. " Deurer, Gemeinderath.
- 41. " Dyckerhoff, F., Bau-Inspector.
- 42. " Dyderhoff, 3. F., Ober=Ingenieur.
- 43. " Doer, G., Sandelsmann.
- 44. " Doerler, Sandelsmann.

- 45. Berr Eglinger, 3., Sanbelemann.
- 46. " Gifenlohr, &., Dberhofgerichterath.
- 47. " Gifenlohr, B. 2., Dr., Sof = u. Mebicinalrath.
- 48. " Giffenbardt, Co., Sandelsmann.
- 49. " Englerth, Particulier.
- 50. " von Erdmann, R. Ruffifther Staaterath, Ercelleng.
- 51. " Effer, Dberhofgerichterath.
- 52. " Fenner, Apothefer.
- 53. " von Gifcher, L., Dr. med.
- 54. " Friederich, B., Soffammerrath.
- 55. " Frohlich, Particulier.
- 56. " Gartner, Apothefer.
- 57. " von Gayling, Freiherr, Generalmajor, Brigabier ber Reiterei u. Garnifons : Commandant.
- 58. " Beib, G. B., Particulier.
- 59. " Gentil, Dr., Dbergerichts = Abvofat.
- 60. " Gerbel, Sofrath u. Dr.
- 61. " Gerlad, Dbergerichte = Movofat.
- 62. " Giulini, B., Sanbelsmann.
- 63. " Giulini, P., Sanbelsmann.
- 64. " Glafer, Stadtgartner.
- 65. " Godel, Dbergoll-Infpector.
- 66. " von Goler, Freiherr, Rittmeifter.
- 67. " Gog, Buchhandler.
- 68. " Grobe, Beinwirth.
- 69. " Groß, 3., Sanbelsmann.
- 70. " von Guttenberg, Freiherr.
- 71. " Sahner, F. M., Buchbruder.
- 72. " Saape, Sandelsmann.
- 73. " Saricher, Barticulier.
- 74. " Saub, Regierungerath.
- 75. " Beder, Joh., fonigl. baprifcher Hofrath.
- 76. " Sendweiler, Landrath.
- 77. " Beinge, Gemeinberath.
- 78. " Benbrich, Bierbrauer.
- 79. Frau von Berbing, Freifrau, Greelleng.

- 80. herr von herbing, Freiherr, Rammerberr.
- 81. " Berrmann, Particulier.
- 82. " Berrmann, Pfarrer.
- 83. " von Bertling, Freiherr, Rreibrath.
- 84. " Sieronimus, Sandelsmann.
- 85. " van ber Soven, Baron.
- 86. " Soff, C., Gemeinberath.
- 87. " Sobenemfer, 3., Banquier.
- 88. Frau Fürstin von Sobenlobe: Bartenftein, Durchlaucht.
- 89. herr Solymann, Professor.
- 90. " von Jagemann, Geb. Rath u. Sofrichter.
- 91. Frau von Jenifon, Grafin.
- 92. Berr Jolly, Dberburgermeifter.
- 93. " Jordan, Barticulier.
- 94. " Jörger, Sanbelsmann.
- 95. Fraulein Jung, Amalie.
- 96. Berr Ralb, Gaftwirth.
- 97. Fräulein von Raifer.
- 98, herr von Kapellen.
- 99. " Raft, Holzhandler.
- 100. " Raufmann, E., Sanbelemann.
- 101. " Raufmann, 3., Buchbruder.
- 102. " Refler, Raffeewirth.
- 103. " Riefer, Buchthausverwalter.
- 104. " Rilian, Sofrath u. Brofeffor.
- 105. " Rladt, Soffammerrath.
- 106. " Rleinmann, Gemeinderath.
- 107. " Klen, B., Sanbelsmann.
- 108. " Klüber, Geh. Rath.
- 109. " Knippenberg, Sanbelsmann.
- 110. " Roch, Sanbelsmann.
- 111. " Rrauth, Regimentsquartiermeifter.
- 112. " Labenburg, Dberrath.
- 113. " Labenburg, S., Sandelsmann.
- 114. " Labenburg, G., Banquier.
- 115. " von Langeborf, Sofrath u. Professor.

116. Berr Lauer, Gemeinberath.

117. " Leibfried, Theilunge = Commiffar.

118. " von Leoprechting, Freiherr, Major.

119. " Lichten berger, Sandelsman in Ludwigshafen a. Rhein.

120. " Löffler, G., Buchhandler.

121. " Löffler, E., Buchhandler.

122. " Lorent, Dr. Philos.

123. " Low, Dr., Dberhofgerichte = Secretair.

124. " Loubet, Dr., Oberwund = u. Bahnargt.

125. " Luroth, Gemeinderath.

126. " von Lurburg, Graf.

127. " Mayer, Hoffammerrath.

128. " Mayer, Sof=Deconomierath.

129. " Mager, Stallmeifter.

130. " Meyer= Nicolan, Sanbelsmann.

131. " Mohr, Hofrath.

132. " Dobr, Jof., Sanbelsmann.

133. " Moll, Gemeinberath.

134. " Mühling, Oberhofgerichterath.

135. " Müller, Ph., Dr.

136. Frau von Duffig, Geheimerathe = Wittive.

137. Berr Renbeck, R. J., Berwalter.

138. " Nicolan, Sofrath.

139. " Rötling, Dr.

140. " Nowottny, Sandelsmann.

141. " Nüßle, Pfarrer in Sandhofen.

142. " Rußlin, Geh. Sofrath u. Dr.

143. " von Dberndorf, Graf, fonigl. bayr. Rammerer.

144. " Dlivier, Rupferschmibt.

145. " Orbin, Decanateverweser u. fatholischer Stadtpfarrer.

146. " Otterborg, Sandelsmann.

147. " Pfeiffer, Rirchenrath u. evangelischer Stadtpfarrer.

148. " Duilliame, Raffineur.

149. " Rappenegger, Brofeffor.

150. Frau von Recum, Freifrau.

151. Berr Reinhardt, 3. 2B., Banquier.

- 152. Berr Reinhardt, Bb., Weinhandler.
- 153. " Reiß, G. F., Sanbelsmann.
- 154. " Reter, Particulier.
- 155. " Riegel, Geh. Rath u. Stabt = Director.
- 156. Fraulein Rodde=Leger, Karoline.
- 157. Berr von Roggenbach, Freiherr, Dbrift.
- 158. , von Roggenbach, Freiherr, General.
- 159. " Rutich, Particulier.
- 160. " Sauer, Saushofmeifter.
- 161. " Sauerbed, Beinhandler.
- 162. " Schaaff, Beh. Rath u. Regierunge = Director.
- 163. " Schlehner, Particulier.
- 164. " Schilling, Sauptzollamte = Berwalter.
- 165. " Schmitt, 3. Ph., Baumeifter.
- 166. " Schmudert, Gemeinberath.
- 167. " Schott, Bermalter.
- 168. " Schott, Gaftwirth u. Weinhandler.
- 169. " Schröber, Brof. u. Director b. höhern Burgerschule.
- 170. " Schubauer, A., Particulier.
- 171. " Schubauer, Q., Rathefchreiber.
- 172. " Schuler, Beh. Sofrath.
- 173. " Schüfler, Dberhofgerichte = Expeditor.
- 174. " Schütt, Dberhofgerichtsrath.
- 175. " Scipio, Particulier.
- 176. " Geit, Dr. med.
- 177. " Sommer, Hofgerichtsrath.
- 178. " Soldner, Oberamtmann.
- 179. " bon Sparre, Graf.
- 180. " Spies, Particulier.
- 181. " Stehberger, Dr. u. Stadtphyficus.
- 182. " Steinmet, Particulier.
- 183. Frau Steinmet, Particuliere.
- 184. herr von Stengel, Freiherr, Dberhofgerichte: Kangler.
- 185. " von Stengel, Freiherr, Dberhofrichter, Excelleng.
- 186. " Stiehler, hofgartner.
- 187. " von Strauß=Dürkheim, Obrift.

188. Frau von Sturmfeber, Freifrau, Excellenz, Oberhofmeisterin J. R. Hoheit ber Frau Großherzogin Stephanie.

189. Berr Thibaut, Dr. med.

190. " Tils, Dbergerichts=Abvofat.

191. " Troß, Apothefer.

192. " Tunna, Sanbelsmann.

193. " Baillant, Dr. Philos. u. Inftitute = Borfteber.

194. " von Benningen, Freiherr.

195. " Bable, Sofapothefer.

196. " von Waldfirch, Graf.

197. " von Waldner, Graf.

198. " Wallau, Geh. Regierungerath.

199. " Walther, Softheater= Caffier.

200. " Wannemann, Particulier.

201. " Weber, Dr., Oberarzt beim 2. Dragoner=Regiment.

202. " Weller, Obergerichte = Advokat.

203. " Winterer, Hospitalpfarrer.

204. " Winterwerber, Decan u. evangelischer Stadtpfarrer.

205. " With, Regierungsrath.

206. " Wolff, Dberlehrer.

207. " von Wöllwarth, Dberhofgerichterath.

208. " Bunder, Frd., Uhrmacher.

209. " Bürgweiler, Sanbelsmann.

210. " van ber Wyd, Freiherr, General.

211. Frau Fürftin von Mfenburg, Durchlaucht.

212. Berr Beroni, Dr. med.

213. " Bimmern, Dr.

214. " Bipperlin, Obereinnehmer.

### Chren - Mitglieder.

Berr Antoin, R. R. Sofgartner in Wien.

- " von Babo, Freiherr, in Beinheim.
- " Bifchoff, Dr., Professor in Beibelberg.
- " Bifchoff, Dr., Professor ber Anatomie in Gießen.
- " Blum, Dr. Philos., Professor in Beibelberg.
- , Braun, Dr., Professor in Rarlsruhe.
- " Bronn, Dr., Professor in Beibelberg.
- " Bronner, Apotheker und Deconomie=Rath in Wiesloch.
- ", von Brouffel, Graf in Rarleruhe.
- " Bruch, Dr., Direktor ber naturhiftorischen Gesellschaft in Maing.
- " Bruch, Professor in Zweibrucken.
- " Cotta, Dr. in Tharand.
- " Cottard, Rector ber Königlich Französischen Akademie in Strafburg.
- " Crychthon, Geh. Rath in St. Betersburg.
- " Delffe, Dr., Professor in Beibelberg.
- " Dierbach, Dr., Profeffor in Beibelberg.
- " Doll, Hofrath und Dberhofbibliothekar in Rarleruhe.
- " Gifenlohr, Professor in Karlerube.
- " Frommberg, Dr., Sofrath in Freiburg.
- " Gergens, Dr. in Maing.
- " Gerfiner, Professor in Rarleruhe.
- " Griefelich, Dr. in Rarlerube.
- " Größer, Dr., Medizinalrath in Maing.
- " Grunewald, Forfter in Lampertheim.
- " von Saber, Bergmeifter in Karlerube.
- " Sedel, Inspector ber R. R. naturhiftorischen Kabinette in Wien.
- " von Seyben, Senator in Frankfurt a. M.

Berr Belb, Barten : Director in Rarleruhe.

" Bepp, Dr., praftifcher Argt in Reuftabt a. b. S.

" Berberger, 3. F., Dr. in Raiferslautern.

" Beg, Rudolph, Dr. med., in Burich.

" Sochftetter, Profeffor in Eglingen.

" Sopfner, Dberappellationerath in Darmftadt.

" Soffmann, C., Berlagebuchhandler in Stuttgart.

" von Jenifon, Graf zu Daiton in Mordamerita.

" von Jenison, Graf, tonigl. Baprischer Gefandte, Ercelleng, in Wien.

Jobft, Commerzienrath in Stuttgart.

" Jolly, Dr., Profeffor in Beibelberg.

" Rapp, Sofrath in Beibelberg.

11

11

11

Raup, Dr. Philos. in Darmftabt.

" von Retiner, Dberforstmeifter in Gernsbach.

" Regler, Fried., in Frankfurt a. Main.

" von Robell, Dr., Profeffor in Munchen.

" von Lebebour, Dr., Staaterath in Munchen.

" von Leonhard, Dr., Geh. Rath u. Profeffor in Seidelberg.

" von Leonhard, August, Dr. in Beibelberg.

" Ling, Steuercontrolleur in Speier.

" Mappes, M., Dr. med., in Frankfurt a. M.

" von Martius, Dr., Sofrath und Profeffor in Munchen.

" Merian, Beter, Brofeffor in Bafel.

" Degger, Garten=Director in Beibelberg.

" von Meyer, herrmann, in Frankfurt a. M.

" Dettinger, Dr., hofrath und Profeffor in Freiburg.

" Dtto, Garten : Director in Berlin.

" Basquier, Bictor, Brofeffor und Ober-Militair-Apothefer ber Broving Luttich in Luttich.

" Berleb, Dr., Sofrath und Profeffor in Freiburg.

" von Radnig, Freiherr, Forftrath in Rarlerube.

" Reichenbach, Sofrath in Dresten.

Riebel, Q., Raif. Ruff. Rath in Rio = Janeiro.

" Rint, Geb. Rath in Rarlerube.

, Ring, Stadtgartner in Frankfurt a. Dt.

Berr Ruppel, Dr. in Frankfurt a. D.

- " Safferling, Sanbelsmann in Beibelberg.
- " Schimper, C., Dr. Philos., in Mannheim.
- " Schimper, B., Zoolog in Abyffinien.
- " Sching, H., Professor, Dr. med. in Zürich.
- " Schmidt, Stadtpfarrer in Mainz.
- " Schulg, Dr. und Sofpitalarzt in Deibesheim.
- " Schumacher, Dr. in Beibelberg.
- " Simming, Garten = Director in Bonn.
- " Speyer, Dr., Regimentsarzt in Sanau.
- " von Stengel, Freiherr, Forstmeifter in Stockach.
- " von Stengel, Freiherr, R. Bahr. Appellationsgerichts= Prafitent in Neuburg a. D.
- " Stod, Apotheter in Bernfaftell.
- " von Strauß=Dürkheim, Freiherr, Boolog und Anatom in Strafburg.
- " Thoma, Dr. in Wiesbaben.
- " Uhbe, Particulier in Sandichuchsheim.
- " Bulpius, Apotheter in Pforzheim.
- " Baldner, Bergrath und Professor in Karlerube.
- " Marntonig, Bezirtoforfter in St. Leon.
- " Weikum, Apothefer zu Galag in ber Molbau.
- " Beglar, G., Dr. in Erfurt.
- " Wirtgen, Professor in Robleng.
- " Bürfchmidt, Geiftlicher Rath und Domfapitular in Speier.
- " van ber Wyd, S. C., Bice-Resident zu Djocjocarta in Java.

3 wölfter

# Jahresbericht

de s

Mannheimer

# Vereines für Naturkunde.

Borgetragen

in der

jährlichen General = Versammlung bei der 13ten Stiftungsfeier

ben 9. Movember 1845

v o n

Oberhofgerichtskanzleirath Dr. Low.

Reb ft

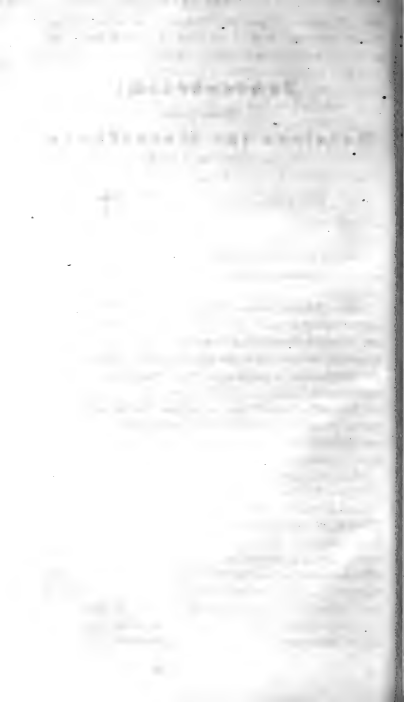
einem Anhang,

naturwiffenschaftliche Auffäge und Borträge enthaltend, und bem

Mitglieder : Verzeichniffe.

Druckerei von Raufmann.

1846.



# Jahresbericht

bes Mannheimer

### Vereines für Naturkunde,

erftattet am 9. Movember 1845

von

Oberhofgerichtskanzleirath Dr. Low.

Durchlauchtigste Großherzogin! Sochanfehnliche Berfammlung!

ir befinden und am Schlusse unseres zwölften Vereinsjahres, wo nach S. 12 unserer Statuten von dem Vorstande des Vereines über dessen Saushalt und Wirken, über die Ergebnisse im Laufe des Jahres, und über die Vereicherung der bestehenden Sammlungen treue Rechenschaft abgelegt werden muß.

Wir erfüllen diese uns obliegende Verbindlichkeit recht gerne, in der Ueberzeugung, daß unsere gute Absicht, stets das Beste des Vereins nach Kräften zu befördern, aus unsern Leistungen erkannt werde.

Die Mitglieder des Borftandes und ber verschiedenen Sectionen blieben mit einigen Ausnahmen diefelben.

Unser erster Sekretair, Herr Hofrath und Professor Kilian, ber seit der Gründung unseres Vereines sich lange Jahre über mit Eiser und Sachkenntnis des Instituts ansnahm, und seine Musestunden demselben widmete, legte seine Sekretairsstelle zu unserm Bedauern am Ende des Monats März d. J. nieder, und der Berichterstatter besorgte von diessem Zeitpunkte an sämmtliche Sekretariatsgeschäfte.

Die botanische Section erwählte feit bem Wegzug bes Berrn Beheimenrathe Dahmen nach Beidelberg ben Berrn

Hofrath Mohr zu ihrem Sectionsvorsteher. Aus ihr und zugleich aus unserem Bereine trat vor Aurzem Herr Oberszollinspector Gockel. Die mineralogische Section verlor durch längere Abwesenheit von hier den Herrn Obersten Freiherrn von Strauß-Dürkheim, und durch Wegzug den Herrn Hüttenverwalter Holhmann in Albbruck.

Die Geschäftsführer bes Bereines, welche den Borftand bilden, find:

1. Der Präsident:

Oberhofgerichts = Kanzler Freiherr von Stengel.

2. Der Gefretair :

Dberhofgerichtskanzleirath Dr. Low.

3. Der Bibliothefar:

Buchhändler Löffler junior.

4. Der Caffier :

Particulier Andriano.

Die Repräsentanten ber Sectionen find, und zwar:

a. Der zoologischen Section:

Apothefer Troß, zugleich Sectionsvorsteher, Hoftheater Casser Walther, Obergerichts Abvokat Tils, Dr. Lorent und Oberarzt Dr. Weber.

b. Der botanifchen Section:

Sofrath Mohr, zugleich Sectionsvorsteher, Sofgärtner Stiehler, Rath Nendeck, und Oberwunds und Zahnarzt Dr. Loudet.

c. Der mineralogischen Section:

General van der Wyck, zugleich Sectionsvorsteher, Particulier Scipio, Regierungsrath With, und der Director der höheren Bürgerschule Professor Dr. Schröder.

d. Der allgemeinen und medizinischen Section: Hofe und Medizinalrath Dr. Gifenlohr, und der practische Arzt Dr. Seig. Standige Ausschußmitglieder find:

- a. Der jeweilige Director des Großherzoglichen Lyceums, bis gegen ben Schluß unferes Vereinsjahres Sofrath und Professor Graff, nun Geheime Sofrath und Professor Dr. Nüßlin, und:
- b. Der Repräsentant der hiesigen Stadt, Gemeinderath Schmudert.

Nach dem unserm eilften Jahresberichte beigefügten Mitsglieberverzeichnisse betrug die Zahl der ordentlichen Mitglieber 214; die Zahl der Ghrenmitglieder aber 85.

Bon ersteren sind ausgetreten 14, und zwar die Herren Gemeinderath Johann Jakob Lüroth, Graf von Waldener-Freundstein, Oberlehrer Dr. Wolff, Johann Blankart, Prosessor Nappenegger, Oberzollinspector Gockel, Hofrath Dr. Gerbel, practische Arzt Dr. Thibaut und Decan Winterwerber, freiwillig, die Herren Gesheimerath Bekk und Generalauditor Sommer wegen Verssehung nach Karlsruhe, Herr Oberingenieur Dyckershoff durch den Tod, Herr Handelsmann Joseph Tunna wegen Wegzug nach Karlsruhe, und Herr Hüttenverwalter Holkmann wegen Versehung nach Albbruck.

Von unseren Shrenmitgliedern hat und ber unerbittliche Tod drei edle, um die Bissenschaft sehr verdiente Männer hinweggerafft, deren Andenken unserem Vereine ewig theuer und unvergeflich bleiben wird. Es sind dies die Herren Professor Dr. Dierbach in Heidelberg, Hofrath und Professor Dr. Perleb in Freiburg, und Oberappellationssgerichtsrath Höpfner in Darmstadt.

Wir glauben, daß es dieser hochverehrlichen Berfamms lung nicht uninteressant seyn werde, von folchen würdigen Gelehrten einen kurzen Nefrolog zu vernehmen.

I. Johann Seinrich Dierbach, ber uns noch bei ber letten Stiftungsfeier am 17. November v. J. mit einem unterhaltenden Vortrage über den Wein als Reizmittel der geistigen Thätigkeit erfreute, erblickte das Licht der Welt zu Seidelberg am 23. März 1788, besuchte das dorstige Gymnasium, und widmete sich zuerst unter der Leitung des längst verlebten Professors Wilhelm Mai der Apothekers

funft. Nachbem er fast 12 Jahre lang bie Pharmacie betrieben, und fich besonders mit der Pflanzenkunde, die ihn vorzugemeife anzog, beschäftigt hatte, ging er, um biefe feine porherrschende Reigung beffer befriedigen zu fonnen, zu bem Studium der Seilfunde über, wo unter Andern die Profefforen Mai ber Aeltere, Ackermann und Ragele feine Lehrer maren. Die Botanit betrieb er übrigens lediglich fur fich allein, und ohne irgend eine fremde Beihulfe. Um 22. No= vember 1815, der Geburtstagsfeier Seiner Koniglichen Sobeit des Sochstseligen Großherzogs Carl Friederich, murde ihm für die beste Beantwortung einer Preisfrage aus ber medicina forensis die von Sochstdemselben im Jahre 1807 gestiftete goldene Medaille zuerkannt, eine Auszeichnung, Deren fich nur wenige zu erfreuen haben. Im barauf folgenben Sahre 1816 erhielt er nach erftandener rigorofen Prufung die medicinische Doctorwurde, und am 15. October beffelben Jahres murde ihm mit bem Pradicate "vorzüglich gut befähigt" die unbeschränfte Licenz zur Ausübung ber innern Beilfunde ertheilt. Er trat jedoch nie in die ärztliche Praris, sondern beschäftigte fich hauptfächlich mit der Botanit, worin er ichon im Laufe feiner Studienjahre Unterricht gab. Im Jahre 1817 murde er nach gehaltener öffentlicher Disputation Privatdocent, und im Jahre 1820 außerordentlicher Professor ber Medicin an der Universität Seidelberg. lehrte bie materia medica in Berbindung mit ber Pharmatognofie, fo wie bas formulare mit practischen Uebungen im Receptschreiben, ferner jeden Sommer allgemeine fpecielle Botanif, übte feine Buborer im Untersuchen und Bestimmen ber Bewachse, und führte eine früher in Beibelberg nie gehaltene besondere Borlefung über medicinisch= pharmazeutische Botanif ein. Bei ber Verlegung bes landwirthschaftlichen und botanischen Gartens nach Seibelberg hielt er auch Vorlesungen über öconomische, technische und über Forstbotanif.

Um ben Sinn für Pflanzenkunde bei der academischen Jugend immer mehr und mehr zu weden, unternahm er auch öfters — besonders in seinen jungeren Jahren — botanische Ercursionen.

Dabei mar er ein fehr fruchtbarer Schriftsteller. Er schrieb nämlich :

- 1. Tractatus botanico-medicus de Aconito.
- 2. Grundriß der Receptirfunft.
- 3. Handbuch der medicinisch spharmazeutischen Botanit, oder spftematische Beschreibung sämmtlicher officinellen Gewächse.
- 4. Flora Heidelbergensis.
- 5. Unleitung jum Studium ber Botanif.
- 6. Abhandlung über bie egbaren Schmamme.
- 7. Die Arzneimittel bes Sippofrates.
- 8. Beitrage ju Deutschlands Flora.
- 9. Die neuesten Entbedungen in ber materia medica.
- 10. Abhandlung über bie Argneifrafte ber Pflangen.
- 11. Repertorium botanicum.
- 12. Flora Apiciana.
- 15. Flora mythologica.
- 14. Pharmafologische Rotizen für practische Merzte.
- 15. Grundriß der allgemeinen öconomischetechnischen Botanif.
- 16. Synopsis materiæ medicæ.

Außerdem besorgte er die zweite Auflage von Geiger's pharmazeutischer Botanik, war Mitarbeiter an der pharmacopæa badensis, und lieferte zahlreiche Aufsätze in botanische, medicinische und pharmazeutische Zeitschriften. Er endete sein sehr thätiges, hauptfächlich ber Natur und ihren Schonbeiten gewidmetes Leben am 9. Mai d. J. zu Seidelberg.

II. Carl Julius Perleb, geboren zu Konstanz am 20. Juni 1791, studierte zuerst an dem dortigen, sodann an dem Freiburger Gymnasium, im Jahre 1809 aber an der Universität daselbst, wo er im Jahre 1813 die Burde eines Doctors der Medicin erhielt. Siernächst begab er sich nach Wien, um die dasigen medicinischen und naturhistorisschen Anstalten zu benützen. Nach einem kurzen Aufenthalte in Wien bekam er den Ruf zu einer Lehrstelle am Gymnassum in Freiburg, dem er gerne Folge leistete.

Von biesem Zeitpunkte an entsagte er der Ausübung der Beilkunde, lehrte die deutsche und lateinische Sprache, und die Anfangsgrunde der Naturgeschichte. Im Sommer 1818

begann er auch an der Universität als Privatdocent botanische Borlefungen zu halten, unternahm im Berbfte beffelben Sahres mit Urlaub eine Reife nach Gottingen, wo er bis Oftern 1819 blieb, und besuchte auf ber Rudreise noch mehrere norddeutsche Universitäten. Im Fruhjahr 1821 wurde er jum außerordentlichen, und im Jahre 1823 jum ordentlichen Professor der Naturgeschichte an der Universität Freiburg, und gum Auffeher bes academifchen Raturalienfabinets befordert. Bahrend er außerordentlicher Professor mar, befleidete er auch die Stelle eines Mitgliedes des vom Jahre 1821 - 1823 in Freiburg bestandenen polntechnischen Bereines, und eines Lehrers ber Zoologie und Mineralogie an der gleichfalls bort bestandenen polytechnischen Schule. Im Monat Juni 1839 wurde ihm von Seiner Koniglichen Soheit bem Großherzog ber Charafter eines Sofrathe ertheilt. Er ftarb am 11. Juni b. 3. gu Freiburg.

Seine Schriften find folgende:

- 1. Gine Uebersetzung aus bem Frangosischen von bem Werke des A. P. de Candolle, Bersuch über die Arze neifrafte ber Pflanzen, verglichen mit den außern Formen, und der naturlichen Klasseneintheilung berselben.
- 2. Conspectus methodi plantarum naturalis.
- 3. Lehrbuch ber Raturgeschichte.

4. Clavis classium, ordinum et familiarum atque index generum regni vegetabilis.

Rebstdem lieferte er mehrere Auffage in die Regensburs ger botanische Zeitung, und in andere Zeitschriften.

III. Ernst Söpfner, Sohn des berühmten Institutionisten Söpfner, geboren zu Gießen am 5. October 1780,
widmete sich, ebenso wie sein Vater, der Rechtswissenschaft.
Er studierte mit ausgezeichnetem Erfolge, und hatte das
Glück, schon im Jahre 1805 als Regierungsassessor in Darms
stadt angestellt zu werden. Später wurde er Hofgerichtsassessor und i. J. 1808 Hofgerichtsrath, i. J. 1814 aber
Oberappellationsgerichtsrath daselbst. In letzterer Stelle,
womit in der Folgezeit noch die eines Cassationsgerichtsraths verbunden ward, verharrte er bis zu seinem am 22.
Juni d. J. erfolgten Tode, mithin 54 Jahre lang.

Er befaß gebiegene Rechtstenntniffe, mar ein eifriger, gemiffenhafter Wahrer bes Rechts, murbe gefchatt von feinen Berufegenoffen, geliebt und verehrt von Jedem, der ibn fannte. In ben Sahren 1820, 1832 und 1835 mar er gugleich Mitglied ber zweiten Rammer ber Großherzogl. Deffischen ganbstände, und namentlich i. 3. 1820 beim erften Landtage ber Ruhrer berjenigen Abgeordneten, welche bie Gibesleiftung auf bas lanbständische Gbict vom 18. Marg 1820 verweigerten, worauf alebann bie auf freifinnigere Grundfate gebaute Berfaffungeurfunde gu Stande fam. In feinen Museftunden beschäftigte er fich mit bem Studium ber Raturwiffenschaft, inebefondere ber Entomologie, und befaß eine große Rafersammlung, welche er theile felbst gesammelt, theils mit beträchtlichen Roften nach und nach angeschafft, und felbst mubfam geordnet hatte. Er schenkte biefelbe fcon vor mehreren Sahren bem Großbergoglichen Natura= lienfabinet in Darmftabt.

Wenn wir den Verlust der eben genannten drei Ehrenmitglieder sehr zu beklagen haben, so haben wir im Lause
des Jahres wieder zweien Männern das Ehrendiplom ertheilt, von deren Kenntnissen und Vereitwilligkeit zur Unterstützung unserer Vereinszwecke sich Vieles erwarten läßt.
Wir haben nämlich zu Ehrenmitgliedern ernannt den Herrn
Prosessor Dr. von Kobell in München, den berühmten Erfinder der Galvanographie, und den Herrn Proprietär
Derndinger in Offenburg.

Als neue ordentliche Mitglieder erhielten wir Herrn Obersten Freiherrn von Roggenbach, schon früher bei seisnem ersten Siersewn ein sehr thätiges Mitglied unseres Verseines, Herrn Handelsmann Joseph Mohr, Herrn Schloßverwalter Fliegauf, und Herrn Handelsmann Johann Baptist Tunna.

Die Anzahl der ordentlichen Mitglieder des Vereins besträgt bermal 204. Die der Chrenmitglieder 84.

Unfere Sammlungen wurden in diesem Jahre wieder bedeutend vermehrt, insbesondere erfreuten fich:

A. Die Mammalien eines Zuwachses durch ben Un- fauf eines gang vorzüglichen Exemplares von einem Copard,

felis leopardus. Von dem Conservator des Königlich Burttembergischen Naturalienkabinets, Herrn Professor Dr. Krauß
in Stuttgart, bezogen wir einen Balg des seltenen brasitianischen Gichhörnchens, seiurus æstuans; desgleichen des Cap's
schen Goldmaulwurfs, chrysochloris capensis auch talpa
asiatica genannt. Dieser Balg ist grün und schillert in
Kupfer und Bronze. Endlich erkauften wir von demselben einen
Balg des feuerrothen Goldmaulwurfs, chrysochloris rusus.

Serr Umtewundarzt Roth von Ladenburg schenkte und einen halb ausgebildeten Embryo.

B. Die ornithologische Sammlung wurde bereichert durch den Kauf einer anas madagascariensis von Conservator Leven in Heidelberg, durch den Kauf mehrerer Vogelbälge von Dr. Krauß in Stuttgart, namentlich eines Balges von eurypyga helias, ramphastos vitellinus, francolinus africanus und buceros coronatus, so wie durch ein Geschenk unseres Hern Prasidenten, Oberhosgerichts-Kanzlers Freiherrn von Stengel, mit einer südafrikanischen Schnepse, rynchwa variegata, des Herrn Neviersörsters Grünewald in Lampertheim mit anas boschas semina, weiblichen Stockente, ferner durch ein Geschenk des Herrn Kausmann Wiedermann mit fringilla cardinalis, und des Herrn Particulier Nieser mit mergus albellus, dem sogenannten weißen Säger.

C. Die Insecten Gammlung beschenkte Berr Stustenlehrer Spannagel in Durtheim mit dem Weibchen eines melolontha fullo.

D. Die Sammlung der Eruftaceen wurde burch ben Ankauf von 7 Species Krebsen von Dr. Krauß in Stuttgart vermehrt. Auch hatte unser Ehrenmitglied Herr Herrmann von Meyer in Frankfurt a. M. die Gefälligkeit, cinige Krebse zu bestimmen, die uns noch unbekannt waren.

E. Die Mineraliens und Petrefactensammlung erhielt ein Geschent zweier ausgezeichneten Eremplare Autil und rothen Spps von Serrn Professor Dr. von Kobell in München, eine Suite geognostischer Vorkommnisse aus dem Söhgau von Serrn Forstmeister Freiherrn von Stengel in Stockach, einen Fischabbruck aus dem rheinischen Kohlensgebirge von Serrn Professor Rappenegger bahier, eine

Stufe Grauwad und ein Stud Rohle aus ber Rohlengrube von Berghaupten von Herrn Proprietar Derndinger in Offenburg.

Der Gnade Seiner Hobeit des Berzogs Bernhard von Sachfen-Beimar verdanken wir zwei schone Gremplare bes Absahes ber Baben-Babener Warmquelle.

Durch Ankauf erwarben wir ein gut erhaltenes Beden von cervus primigenius und einige Fragmente von Mammuths und Rhinoceroszähnen, welche in hiefiger Riesgrube aufgefunden wurden.

Was überdies unserer Petrefactensammlung einen besonbers hohen Werth verlieh, war der erst vor wenigen Wochen erfolgte Anfauf eines ziemlich vollständigen Ichthyosaurus acutivostris, der sogenannten Fischeidechse. Derartige Reptilienreste von ungeheuren Thieren kommen nämlich nur noch hie und da versteinert vor, und diese Thiere konnen aller Vermuthung nach nur im Meere gelebt haben.

Außerbem machte bie mineralogische Section noch einige Anschaffungen, worunter ein seltenes Gremplar Bleis vitriol und zwei Gremplare kohlensaures Blei aus der Bleis lagerstätte Saus Baden am Fuße des granitischen Blauen, erwähnt zu werden verdienen.

Unfere Bereins : Bibliothek murbe auch in biefem Jahre befonders gut bedacht.

Außer ber Fortsetzung von Ceonhard's Geologie nebst Bulkanenatlas und Berge's Siftpflanzen wurden neu ans gekauft:

- 1. Selliers von Moranville, Bogel von Guropa.
- 2. von Sumboldt, Coomod.
- 3. Raup, Clasfifitation der Caugethiere und Bogel.
- 4. Graf von der Mühle, Beitrage zur Ornithologie Griechenlands.
- 5. Bierfowefi, Abbildungen der Puls : und Schlagadern.
- 6. Seld, bemonstrative Naturgeschichte.
- 7. Roch, Riesenthiere ber Urwelt.
- 8. Die pfalzische Gartenzeitung fur 1845, zweiter Jahrgang.

Mis literarifche Befchente find und zugefommen:

- 1. Bon unserem Chrenmitglied herrn Berlagebuchhands ler hoffmann in Stuttgart:
  - a. Ofen, Naturgeschichte, 13 Bande mit vollständigem Rupferatlas,
  - b. Whewell, inductive Wiffenschaften, 3 Bande,
  - c. Arago, Unterhaltungen aus dem Gebiete der Rasturkunde, 6 Bande,
  - d. Berge, Schmetterlinge, mit Rupfern, und:
  - e. Beschreibung von Sohenheim;
- 2. von unserem Chrenmitglied, herrn Rector Dr. hers berger in Kaiserslautern:

die Fortsetzung der Jahrbucher der Pharmacie;

- 5. von Herrn Oberhofgerichts = Kanzler Freiherrn von Stengel:
  - a. Schrader spicilegium floræ germanicæ,
  - b. Enumeratio plantarum floræ Palatinatus,
  - c. Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preußischen Rheinlande,
  - d. Correspondenzblatt deffelben Vereins Nro. 1-5,
  - e. Acta sacrorum sæcularium Academiæ Heidelbergensis;
  - 4. von Serrn Rath Rendect:
    - a. 68 Stud naturwiffenschaftliche Differtationen,
    - b. Coquebert illustratio iconographica insectorum, 2 Banbe,
    - c. Sepp, niederlandische Infecten, 2 Bande;
  - 5. von Serrn Oberwunds und Jahnargt Dr. Loudet: 3sis, von Ofen, Jahrgang 1817 — 1851 incl. und Jahrgang 1845;
  - 6. von Herrn Hofrath Kilian:
    - die landwirthschaftlichen Wochenblätter und Berichte für 1845;
  - 7. von Serrn Buchhändler Löffler bem jungern: Bergmanns Unfangsgrunde ber Naturgeschichte, 3 Bande;
  - 8. von bem Bereine für Naturkunde im Herzogthum Naffau: bas zweite Seft seiner Jahrbucher;
  - 9. von der Wetterauischen Gefellschaft für die gesammte Raturkunde:

deren Jahresbericht über das Gesellschaftsjahr 1843 — 1841;

und enblich:

10. von bem Berichterftatter:

a. Bischoff, medicinische Botanif, und:

b. Engelftrom's mineralogisches Safchenlaboratorium.

Für alle diese Geschenke und Unterftützungen unseres Berseines erstatten wir unsern aufrichtigsten Dank.

Befonders muffen wir bem Serrn Dr. Condet für die fehr werthvolle Ifis, und dem Serrn Verlagsbuchhandler Soffmann in Stuttgart für die guten und kostbaren Werke danken, mit denen er auf eine höchst freigebige Weise unsere Bibliothet bereichert hat.

Wie in früheren Jahren, so hatten wir auch in diesem Jahre eine Blumen und Pflanzenausstellung, nunsmehr die neunte, welche sehr ausgebreitet, und besonders reich an seltenen und kostbaren Pflanzen war. Sie begann am 11. Mai d. J. und dauerte bis zum 13. desselben Mosnats. Das am 12. Mai d. J. zufällig dahier stattgehabte Sängersest trug zu einem zahlreichen Besuche der Ausstelslung sehr Vieles bei.

Thre Königliche Soheit, die Frau Großherzogin Stephanie, die gnädigste Beförderin unserer Bereinszwecke, geruhten sechs Geldpreise auszusetzen, welche sofort in Abwesenheit Ihrer Königlichen Soheit durch Ihre Durchs laucht die Frau Fürstin von Sohenlohes Bartenstein unter Mitwirkung Seiner Soheit des Herzogs Bernhard von Sachsens Weimar unter die Preisbewerber vertheilt wurden.

Das am 11. Mai d. J. über bie Zuerkennung ber Preise aufgenommene Protokoll lautet wortlich also:

"In Gegenwart des Herrn Steuercontroleurs Ling von Spener, Kunstgärtners Hock von Mainz, Obergärtners von Nida von Schwetzingen, Raths Neybeck und Hofgärtners Stiehler von hier, als Preisgericht, sodann:

"des herrn hofrathe Mohr, Prafibenten der botanischen Section, Oberzollinspectore Gockel, Mitglied der botanischen Section, Partifulier Andriano, Mitglied des Vorstandes des Vereines für Naturfunde und des Oberhofgerichtes Sefres

tairs Dr. Low, Mitglied des Borftandes des Bereins für Raturfunde und Sefretair —

wurden die ausgesetzten Preise zuerkannt:

A. der erfte Preis für eine Sammlung von wenigstens seich blühenden und gut cultivirten Reuholländerpflanzen:

bem Berrn Bereinsgartner Singer, für

Acacia lineata,
Acaciæ nova species,
Pomaderis Andromedæfolia,
Hackea macrocarpa,
Hibbertia Cuninghami et
Pimelia spectabilis;

das Acceffit:

bem herrn Runft = und Sandelsgartner J. Ring in Frankfurt a. M., für

Epacris coblandi, Epacris ceræflora, Epacris pulchella, Pimelia spectabilis, Zychia tricolor et Dillwyna speciosa.

B. Der zweite Preis für eine Gruppe von wenigs fiens gehn Rhododendron und Agaleen:

bem Herrn Kunste und Handelsgartner Saber in Maing; bas Accessit:

bem Beren Bereinsgartner Singer.

C. Der britte Preis für die schönste und am reichsten blühende Pflanzengruppe:

bem Beren Bereinsgartner Singer;

bas Accessit:

dem Herrn Kunst = und Sandelsgartner Scheurer in Beidelberg.

D. Der vierte Preis für eine Gruppe Rosen von mes nigstens zwölf Varietäten:

dem Herrn Kunft- und Handelsgartner Schmelz in Mainz; das Acceffit:

bem Berrn Runfts und Sandelsgartner Saber in Maing.

E. Der fünfte Preis für eine Gruppe ber neuesten Cinerarien :

bem Berrn Grafen von Obernborf babier;

bas Acceffit:

dem Herrn Kunft- und Sandelsgartner Vogler in Mainz. F. Der fechste, zur Verfügung des Preisgerichts gesstellte Preis:

bem Herrn Kunft- und Sandelsgartner Scheurer in Beibelberg, für eine ausgezeichnete Sammlung von Dreifaltigkeitsblumen, Pensée.

Rebstdem verdienen rühmlich erwähnt gu werden:

Berr Graf von Oberndorf babier, für

Achimenes longiflora;

herr Kunft- und Sandelsgärtner Soch in Maing, für ein ausgezeichnetes Eremplar von

Pimelia spectabilis und Pimelia Hendersoni, sedann:

Berr Johann Abam Bufchmann von Maing, für bie bei ber Blumenausstellung aufgestellten Blumentische, Blumenbaume und Blumengestelle.

"Endlich fühlt fich die botanische Section bes Vereins für Naturkunde auch verpflichtet, vieler andern, sehr willfomsmenen Sendungen zu erwähnen, und ben Herren Runftgartsnern und Vlumenbesthern hiefür ben verbindlichsten Dank zu erstatten."

Mit der Blumen- und Pflanzenausstellung verbanden wir eben so, wie in den früheren Jahren, eine Cotterie mit 108 Treffern. Nicht nur unser Vereinsgärtner, sondern auch die übrigen bei der Blumenausstellung betheiligten Kunftgärtner erfreuten sich eines sehr bedeutenden Absates durch Verkauf von ausgestellten Blumen und Pflanzen.

Der botanische Garten wurde unter ber Leitung ber bostanischen Section in bestem Stande erhalten, und unser Berseinsgärtner Berr Singer war in neuester Zeit bemüht, benselben nach dem natürlichen Spsteme neu anzulegen, welche Anlage erst fürzlich vollendet wurde.

Der Blumenflor überhaupt, und insbesondere der Dabs lienflor im Spätiahr wurde allgemein bewundert.

Werfen wir endlich einen Blick auf unsere öconomischen Berhältniffe, so find wir auch in dieser Beziehung in Bers gleichung mit den verflossenen Jahren nicht im Nachtheile.

Unfere Ginnahme besteht:
1. in einem Kaffenvorrath vom vorigen Jahre
mit
2. in den Jahresbeiträgen der Mitglieder
des Vereines mit 1010 fl. —
5. in den außerordentlichen Beitragen, als
Staatsbeitrag, Ruckvergütungen und auf-
genommenen Capitalien mit 922 fl. 15 fr
4. Geschenke für die Blumenpreise 56 fl. —
Im Ganzen 2057 fl. 44 fr
Die Audgabe beträgt:
1. Empfang der botanischen Section 542 fl. 18 f.
2. Empfang der zoologischen Section 197 fl. 24 f
3. Empfang der mineralogischen Section . 141 fl. 21 f
4. Theilzahlung der Bogt'schen Rente, Ab-
gang, Rückstände, Actienheimzahlung und
Schuldentilgungsfond
5. Allgemeine Ausgaben für Porto, Frach-
ten, Bureaus und Bibliothekekosten, Ge-
halt des Dieners 2c 698 fl. 4 f
Im Ganzen 1924 fl. 7 f
O'de man bis Orno at a man box City of the feet of

Zieht man die Ausgabe von der Einnahme ab, so bleibt noch ein Kassenvorrath von 115 fl. 37 fr.

Huch in diesem Jahre gahlte die Stadtkaffe die Salfte ber Bogt'ichen Rente mit 123 fl.

Die Rechnung über unsere Einnahmen und Ausgaben im Jahre 1844 auf 1845, welche Herr Particulier Leibfried von hier zu revidiren die Güte hatte, liegt mit den hiezu gehörigen Belegen zur beliebigen Einsicht der verehrlichen Mitglieder offen, und soll überdies noch 4 Wochen lang im Sitzungssale des naturhistorischen Museums aufgelegt bleis ben, damit jedes Mitglied Gelegenheit hat, nach Bequemslichkeit Alles genau zu durchgehen.

Um unsere Sammlungen nicht nur den Mitgliedern, fons bern auch Fremden zugänglich zu machen, haben wir im Frühjahre wiederholt die Anordnung getroffen, daß das nas turhistorische Museum dem Publikum jeden Mittwoch und Sonntag, Nachmittags von 2—5 Uhr, und am Sonntage noch überdies des Vormittags von 10—12 Uhr regelmäßig geöffnet ist.

Nicht minder ist es den hiefigen Lehrinstituten stets freis gestellt, der Jugend den Unterricht in den Naturwissenschafsten durch Auschauen unserer Sammlungen zu verfinnlichen.

Mit benachbarten naturhistorischen Gesellschaften und dem entfernten entomologischen Vereine in Stettin unterhielten wir fortwährend die angeknüpften wissenschaftlichen Verbinsdungen, und verdanken denselben die Mittheilung ihrer Jahresberichte, Zeitschriften und Gelegenheitsschriften.

Siemit glauben wir diese hochansehnliche Bersammlung von Allem gewissenhaft in Kenntniß gefett zu haben, was unser Institut in dem verflossenen Jahre Neues erfahren hat.

Es erübriget uns noch zum Schlusse die Anführung, daß unser verehrter Herr Präsident, Oberhofgerichts = Kanzler Freiherr von Stengel, wegen vorgerückten Alters und Kränklichkeit vor Kurzem den Wunsch ausgesprochen hat, seiner Function enthoben zu werden. Wenn wir diesem Wunsche in Berücksichtigung der langjährigen erfolgreichen Wirksamkeit desselben zwar nicht gerne willsahrten, so mußten wir dennoch aus Rücksicht der vorgetragenen Gründe seinem dringenden Verlangen nachgeben, werden ihn jedoch wegen seiner großen Verdienste um unsern Verein stets als Shrenpräsidenten anerkennen, und ihm für seine höchst uneigennützigen und rastlosen Bemühungen forthin den schuls digsten Dank zollen.

Die sonst am jährlichen Stiftungefeste stattgehabte Borstandswahl foll demnächst vorgenommen werden.

Mit dieser Schlußbemerkung muffen wir zugleich die versehrlichen Mitglieder unseres Vereines um die Fortdauer des uns bisher geschenkten Zutrauens, und der unserem Vereine bewiesenen gutigen Theilnahme auch für die Folgezeit bitten.

Bei der Generalversammlung, welche ziemlich zahlreich besucht, und insbesondere mit der hohen Gegenwart Ihrer Königlichen Soheit der Frau Großherzogin Stephanie und Seiner Soheit des Serzogs Bernhard von Sachsen-Beimar beehrt wurde, hielt nach erstattetem Jahresbericht

1. Oberarzt Dr. Eduard Weber von Mannheim eis nen Bortrag:

"Neber das jetige Verhältniß der Naturwissenschaften "zum größeren Publikum und über die zweckmäßige "Wahl der Nahrungsmittel."

Sieran knüpfte fich

2. ein Vortrag des Professors Dr. Delffs von Seibelberg: "Neber die Entstehung der Fettarten, und ihren Ges,brauch im täglichen Leben;"

zulett machte

5. Naturforscher Dr. E. F. Schimper von Mannheim durch Vertheilung zweier Festgaben zur Stiftungsfeier und mündliche Erklärung auf die jetige Sternschnuppenzeit, so wie auf die Windhose von Reilingen aufmerkfam.

## Anhang.

### Naturmiffenschaftliche Auffatze u. Vorträge.

#### I.

Meber die

#### Lage von Mannheim,

hauptsächlich in klimatischer Sinsicht,

von

einem Mitgliede des Vereins fur Unturkunde in Mannheim.

Die Lage ber Stadt Mannheim auf 49° 29' 14" nörde licher Breite und 6° 7' 29" öftlicher Länge von Paris, in der Mitte der alten Pfalz an der Ausmündung des Neckars in den Rhein, von fruchtbaren Gefilden umgeben, kann mit Recht eine vorzügliche genannt werden.

Diese Lage hat sie mit allen Orten mehr oder weniger gemein, welche unter berselben klimatischen Zone unseres Planeten liegen, wovon die Uebereinstimmung durch die Fothermenlinien der Erdkugel, deren Darstellung wir A. v. Humboldt verdanken, genauer bestimmt wird.

Wer in der Mitte des milden Isothermen-Gürtels wohnt, welscher sich im Allgemeinen an Fruchtbarkeit auszeichnet, wo die Reben am besten gedeihen, und keine Getreideart zurücksteht, wo die Winster nicht zu kalt, die Sommer nicht zu heiß sind, der braucht sich wahrlich nicht nach einer bessern. Heimath umzusehen. Auch in diesem milden Gürtel ist die Menschheit auf dem Wege der Civislisation, auf welchem sie theoretisch möglich, aber praktisch bei weistem noch nicht am Ziele ist, am meisten vorgerückt. Muß diese Welt seit stehen, die dieses Ziel erreicht ist, dann haben wir vor der Hand seine Sorge. Wiele Generationen können und müssen noch austommen und verschwinden, bevor das gelobte Land aufstaucht. So sehen wir uns in sehr entsernte Zustände versetzt,

ba eigentlich von bem gegenwärtigen Mannheim bie Rebe ift; aber zu welchem Reichthum von Gebanken wird man nicht hingeriffen, wenn man einmal einen Sumbolbt genannt hat!

Nach ber Berghausischen Karte zur Uebersicht ber Wärme-Berbreitung in Europa ist zu Mannheim die mittlere Winter-Temperatur = 1°,5 und die mittlere Sommer-Temperatur = 19°,6 Centigraden (resp. 1°,2 und 15°,68 Reaumur), woraus sich eine mittlere Jahres-Temperatur ergibt von 10°,55 C. (8°,44 R.)

Auf ber Tabelle in Gehler's physitalischem Wörtersbuch, neu bearbeitet, IX. Bb. 1. Abth. von S. 515 bis S. 536, wird für Mannheim die höchste Wärme = 34° C., und die tiefste Kälte = -23° C. (resp. 27° und - 18°4 R.) angegeben, bei einer mitteleren Temperatur = 10°30 C. (8°24 R.)

Man kann indessen aus den Ertremen, da sie nicht periodisch, sondern unregelmäßig und selten eintreten, die obwaltenden Zustände der Klimate in Betreff der Temperatur nicht ableiten. Hierzu gehören anhaltende regelmäßige Beobachtungen, so wie sie mit vieler Sorgfalt gemacht in die Mannheimer Ephemeriden (Ephemerides societatis Meteorologicæ Palatinæ) vom Jahre 1781 bis zum Jahre 1790 eingetragen sind.

Im Jahre 1839 mar ber Sommer burch febr viele beige Tage ausgezeichnet, fchon am 17. Juni ftieg in Mannheim Die Warme gu ber feltenen Sohe von 29° R. Bas waren bagegen bie Com= mer von 1816, 1817 und von 1844? Biele Winter find bier vorübergegangen, in welchen bie Temperatur an wenigen Tagen faum - 6° R. erreichte; bagegen erlebte man 1827 am 18. Februar - 18° R. in ben Stragen und auf ber Sternwarte - 24° R. Chenfalls war bie Ralte 1830 Ende Januar und Anfang Februar anhaltend; ben 2. Februar erreichte fie 19° unter bem Gefrier= punft und auf ber Sternwarte - 25°. Auch war es am 10. Marg 1740, daß ber Landgraf von Beffen, Ludwig VIII., bei Stockstabt über ben gefrornen Rhein ging. Mus biefem Jahre findet man aufgezeichnet, baf Froft und Schneegeftober ab= wechselnd bis Ende April anhielten, und bag bie Sommerwarme fich nicht vor Mitte Juni einstellte. Als außergewöhnliche kalte Winter werben auch noch angegeben bie Jahre 1667 und 1674. Im Jahre 1783 hatte bier am 31. December eine Temperatur von - 18° R. Statt, fo bag bamals bie bochfte Ralte im Unfang bes Winters eintraf. Cben fo im Jahre 1840, ba bier in ben Straffen am 17. December eine Kalte von - 14° R. mabrgenommen

wurde. Die Ephemeriben geben auf ben 11. März 1786 — 10°,4 R. Kälte an; bamals wurde bie Waal vor Nymwegen erst am 17. März vom Eise befreit; hingegen war in diesem Jahre ber Monat Januar sehr gelind. Der vergangene harte Winter ist bei Jedem im frischen Andenken; erst Ende März sing es an aufzuthauen.

Bas läßt fich hieraus fchließen? Dag in ber Ratur, bei un= gleichen Sprungen, Unregelmäffigfeiten vortommen, movon bas Erfennen ber Urfachen febr im Dunkeln liegt. Es liegt außer uns ferm Bereiche mahrzunehmen, was im Mebium, worin unfere Erdfugel fich bewegt, vorgebt. Daß barin Beranberungen vorkommen, beweisen ichon die Sternschnuppen, welche fich zuweilen bei großen Unhäufungen zeigten, und fich felbft periodisch wiederholten. Berfchiebene Naturkräfte konnen ba wirkfam fein, welche von Ginflug auf unfere Atmofphare fein mogen, wenn gleich die bisherigen Beobachtungen nicht so weit geben, daß man berechtigt mare, diesen Ginfluß völlig angunehmen. Es ift indeffen nicht zu verkennen, baß die Cometen eventuell eine gemiffe Modification im Weltraume und felbft in unferer Atmosphäre zu Wege bringen konnen. Dach von Sumboldt (Kosmos S. 106) "ift es mahrscheinlich, bag "in ben Jahren 1819 und 1823 unfere Atmosphäre mit bem "Dunfte ber Cometenschweise gemischt war." Die Berfinfterungen ber Sonnenfcheibe (ohne Eclips), mahrend Sterne bei vollem Mit= tag zu feben waren, S. 137 und 138 ermahnt, find eine zu feltene Erscheinung, um baraus etwas schließen zu wollen. Die Abweichungen oder Beränderungen, welche in höheren Regionen vorkommen, bewähren fich auch bei bem Nordlicht. In ber Beit, worin bie Mannheimer Ephemeriben erschienen (von 1781 bis 1790), ging fein Jahr vorbei, worin man nicht einige Mordlichte aufgezeichnet findet, wovon die verschiedenen Farben und Geftalten befchrieben werben; im Jahre 1781 tommen fogar 21 vor. Seit ben letten 20 Jahren hat man hier wenig von Nordlicht sprechen horen. Gines jedoch mar am 18. October 1836 fehr fichtbar, fo wie am 28. Juli 1837 und am 21. Februar 1839. Auch fürzlich (8. März 1845) hat man zu Ulm ein Nordlicht gegeben.

In bem Berhalten ber meteorischen Botenzen, welche bie atmosphärische Temperatur bedingen, ift eine Berschiedenheit, welche wir wohl beobachten, aber nicht immer enträthseln können. Wird ihr Gleichgewicht gebrochen, so entsteht Schaden, anderswo Rugen baraus. Erbbeben, Orkane, lleberschwemmungen können

wuthen; auch in Rudficht biefer Naturerscheinungen und ihrer Mannigfaltigkeiten fann bie Lage von Mannheim, im Bergleich mit andern Orten, eine ber besseren genannt werben.

Reine Erbbeben haben bis jett biese friedlichen Gegenden auf eine erschreckende Weise beunruhigt. Nur auf das Jahr 1789 am 13. Juni des Abends 9 Uhr findet man in den Ephemeriden zwei einander folgende Erbstöße aufgezeichnet. Sie sollen so heftig gewesen sein, daß die Fenster klirrten, die Glocken tonten, Schaben brachten sie nicht.

Sturme find bier Erscheinungen, bie man unter bie wenig Schaben bringenden rechnen barf. Nehmen wir die letten zwangig Sahre vor und, fo haben wir nicht viele erlebt, welche bier ober bort einige Baume umwarfen. Im Jahre 1824 am 18. Juli wuthete ein Gewitterfturm, wodurch einige Schiffe unterhalb ber Me dar brude lodgeriffen, gegen bie Brude geworfen, biefe fprengten, und die Schiffe gegen ben Strom eine bedeutende Strede hinauf= Um 15. Februar bes Jahres 1833 murbe bie getrieben murben. Windfahne vom Raufhausthurm auf ben Baradeplat geworfen. Der Sturm, ber biefes verurfachte, beschädigte gu gleicher Beit einige Dacher und Schornfteine. Um 7. Juni 1834 mußte bas Dampfboot nach Maing, eines ichweren Gewitters wegen, Stunde fpater als zur beftimmten Zeit abgeben. Am 2. April 1836 landete bas Mainger Dampfboot, mahrend eines heftigen Weftwindes an der Rheinschange (jest Ludwigshafen) und die Reisenden mußten fich bes Sin : und Bergange in ber gewaltigen Luftftromung über bie Rheinbrucke getroften. Der lette bedeutende Sturm beffen wir gebenken wollen, war am 21. Januar 1840. vorüber ohne bemerkenswerthen Schaben, eben fo wie bie vorher ermähnten feine fehr große Nachtheile zu Wege brachten.

Die merkwürdige Wetterfäule, welche Ende Juli dieses Jahres unser Rheinthal durchstreifte und vielen Schaben verursachte, ift eine seltene Erscheinung. Wetterfäulen gehören allen Klimaten an; ihr Ursprung liegt meistens in den höheren Regionen der Atmosphäre, wo außergewöhnlich angehäufte Wasserdunste, verschiedene Windesvichtungen zusammenstoßen von leichterer und schwererer Luft, und damit verbundene plögliche Temperatur-Abwechselungen, Electricität, welche stets das Hauptmoment bedingt, zusammentressen müssen, um sie in verschiedenen Modifikationen hervorzurusen; woraus schon erhellet, daß ihr Vorsommen nicht häusig sein kann.

In ben Acta academiæ Theodoro-Palatinæ T. VI. pars

Physica, S. 533, findet man die Beobachtung einer Wetterfäule, erläutert von J. Jacob Semmer'n. Diese Beobachtung wurde von Gerrn J. Georg Freiherrn von Stengel, geheimer Staatszrath, Director und Ehrenpräsident der genannten Academie, im Jahre 1787 auf seinem zu Secken heim gelegenen Landgute gemacht.

Hemmer'n erklärte biefes Phänomen lediglich durch die Electricität.

Wenn im nördlichen Deutschland und in den nieber= ländischen Provingen Oberhffel und Drenthe bie obere Decke bes Torfmoors, gewöhnlich im Monat Mai (Ende April und Anfang Juni die Extreme) zur Buchwaißensaat bei trodfner Witterung verbrannt wird, entsteht ein Rauch ber bie Sonne ver= bunkelt ober wie eine fupferrothe Scheibe erblicken läßt. Rauch verbreitet fich über bie Umgegend, macht fie melancholisch, bufter und verdirbt die atmosphärische Luft. Jede Bruft fühlt fich Sich allmählig verdunnend, wird biefer Rauch, bekannt unter bem Namen Sobenrauch (Saarrauch, Sehrrauch), nach ent= fernten Gegenden übergeführt. Bei nördlichen Winden wird bie Bfalz auch bavon überzogen, und find biefe anhaltend, fo werben die nördlichen Alpen felbst bavon erreicht. Bei anhaltender naffer Witterung im April, Mai und Juni wird die Berbrennung unmöglich, und die armen Moorbewohner muffen darben. Sud-, Oft- ober Westwinde vorherrschend bleiben, fpurt man bier feinen Sobenrauch. Es ift wohl nicht möglich für bas Berfahren bes Berbrennens in furger Zeit ein Equivalent Darzuftellen. Gin halbes Jahrhundert wurde dazu kaum hinreichen. Da man, um bem Uebel abzuhelfen, die Moorbewohner nicht von ihrem Boben vertreiben fann, muß man ben Sohenrauch verschmerzen, ber bier bei weitem nicht fo empfindlich ift, als näher beffen Ursprung. Uebrigens muß man biefen Rauch nicht verwechseln mit bemienigen, ber 1783 gang Europa überzog, und von vulkanischem Ursprung war.

Wenn man eine Vergleichung zwischen bem Klima von Mann: heim und bem ber Niederlande anstellt, so findet man eine merkliche Verschiedenheit in der Winterkalte und in der Feuchtigkeit bes Dunftkreises.

Gine Kalte von 18, 19, ja bis 24 Graben unter bem Gefriers punkte, so wie man's hier erlebte, hat man nie in Holland ersfahren. Als eine große Seltenheit steht auf einem Amsterdamer Thermometer bei bem Jahre 1798 fünfzehn und ein halber Grad nach Reaumur unter bem Gefrierpunkt angezeigt.

Dbichon über bie Feuchtigkeit ber Atmosphäre, unferes Bij-

sens, keine bestimmte Bergleichungen auf hygrometrische Beobachtungen gegründet, vorhanden sind, so kann es nicht fehlen, daß jeder Niederländer, der Mannheim eine Zeit lang bewohnt, aufmerksam werden muß, daß hier weniger Regen fällt als dort, und daß nach einiger Regenzeit hier die Austrocknung viel geschwinder von Statten geht. So sind hier, nach einem Regenschauer, die Fahrwege in kurzer Zeit wieder staubig, während sie in den Niederlanden Tage lang naß oder wenigstens feucht bleiben.

Diese beiben Berschiebenheiten, sowohl was die Kälte als was die Feuchtigkeit betrifft, finden ihre natürliche Erklärung in der Berschiedenheit der geographischen Lage und der absoluten Sohe. Dennoch ist die größere Winterkälte bei einer fast um drei Grade süblichern Lage von Mannheim in Bergleich mit Amsterdam, sehr auffallend. Läge Mannheim auf dem nämlichen Breitegrad an der Seeküste, nicht um Bieles über der Meeressläche ershaben, so müßte der Unterschied umgekehrt sein. Aber nicht allein die größere Entsernung des Oceans ift es, welche diesen Unterschied bedingt: die Erhöhung Mannheim's über das Meer trägt auch zur Bermehrung der Winterkälte bei.

Fragen wir wie viel Mannheim über die Meeresstäche erhaben ist, so sinden wir nach Barometer-Messungen und Berechnungen dafür 250 und 258 und für den Mittel-Rhein 233 und 240 Pariser Fuß angegeben, welches offenbar zu wenig ist. In Gehler's physikalischem Wörterbuch, neue Ausgabe IX. Bd. 1. Abth. S. 526, wird die Höhe von Mannheim auf 286 Fuß gestellt.

Die Barometer=Höhen=Bestimmungen haben sich auf ben Hochsgebirgen bewährt gefunden. In den Thälern und Niederungen, wo die Luftströmungen zu sehr durch höhere und niedere Gebirgszüge, durch mehr oder weniger ausgebreitete Gewässer und Flüsse modissiert werden, welches hier zum Theil der Luftdruck bedingt, und wovon der Einsluß in der Höhe verschwindet, sind die Barosmeter=Höhen=Messungen weniger zuverläßig. Die Bestimmungen, welche man auf gleichartige Beobachtungen gründet, für die Rheinshöhe bei Mainz und bei Koblenz, geben hiervon einen sprechenden Beweis. So soll Mainz nur 200 Bariser Fuß über dem Meere liegen, und Koblenz nach einer Angabe 198, nach einer andern 253 Fuß.

Nach ber erften Angabe murbe Maing und Robleng faft eine gleiche Sobe haben, und nach ber zweiten mare ber Rhein bei

Roblenz um 55 Fuß höher als zu Mainz und 13 bis 20 Fuß höher als zu Mannheim. Stärkeren Beweis gegen bie Busverläßigkeit ber Barometer-Messungen in ben Niederungen fann man nicht anführen.

Da genaue Nivellirungen von ber Seemundung bis Emmerich bie bortige Mittel=Rheinhöhe über bem Meered=Mittelftand auf beinahe 39 Pariser Fuß angeben, so hat man hier ben ersten Anhaltspunkt.

Diefe Nivellirung foll Breußischer Seits bis Konigeminter fortgefett worben fein, wovon uns bas Resultat unbekannt ift.

Dir nuffen uns alfo mit muthmaßlichen Abichagungen über bas Gefälle bes Rheines behelfen, um auf diefem Bege ber mahren Erhöhung verschiedener Orte am Rheine über ber Meeresflache naher zu kommen.

Bu biesem 3wecke können wir mit einigem Butrauen annehmen, baß das Gefälle bes Rheins von Emmerich bis an ben Juß ber höhern Gebirge, also bis Bonn allmählig zunimmt, von 2 bis zu 4 Juß auf bie kleine Meile (von 25 auf einen Grad), und wenn wir bann für bie Strecke, welche ber Rhein durch bas Schiefergebirge strömt, von Bonn bis Bingen, gemittelt 5 Juß Gefälle auf die kleine Meile vorausseten (an vielen Stellen hat es gewiß mehr), so kann man die mittlere Göhe bes Rheins

bei Roln auf 158,

" Bonn " 180,

" Roblenz " 240,

" Bingen " 325 Parifer Fuß schäten.

Bon Bingen aufwärts verändert sich die Gestalt des Flusses. hier nimmt seine Breite bedeutend zu, und das Gefälle wird durch die Thalebene des Ober=Rheines sehr gemäßigt, so daß wir es gemittelt, um nicht zu überschäßen, von Bingen bis Mannheim auf ein und einen halben Fuß die kleine Meile stellen. Demnach würde der mittlere Rhein=Spiegel bei Mainz auf die absolute höhe von 338 und bei Mannheim auf 367 Fuß zu stehen kommen; so daß man hiernach die hohe von Mannheim über dem Meeresspiegel auf 380 Parifer Fuß annehmen kann, bis genaue Nivellirungen hierüber nähere und zuverläßigere Auskunft geben. hiernach hätten die Barometer=Messungen ein um 130 oder 94 Fuß zu niedriges Resultat ausgewiesen. \*)

<sup>\*)</sup> Mebr ausführlicheres bierüber in v. Loonbard und Bronns

Die bezügliche Nähe ber Alpen=Gletscher und ber Hochgebirge kann auch zur Bermehrung ber hiesigen Kälte beitragen. Es wird benjenigen, welche hier die Witterungs=Beränderungen einigermaßen beobachten, nicht entgangen sein, daß öfters mit süblichem Winde Kälte eintritt, da hingegen die nördlichen oft eine gelindere Temperatur mitbringen, welches indessen nicht Statt hat, wenn im Norden strenge Kälte herrscht; man kann sich hier glücklich schähen, wenn in diesem Fall die südlichen und westlichen Winde vorherrschend bleiben.

Was die größere Trockenheit des hiesigen Klima's betrifft, so sind hiervon die eigene Sohe und die Entfernung des Meeres nicht die einzigen Ursachen. Die Gestalt des Thales worin Mannheim liegt, durch zwei Gebirgszüge, welche nit dem Rheine eine Richtung halten, eingeschlossen, trägt hierzu Vieles bei.

Nach angestellten Beobachtungen steht die Regenmenge zu Mannheim und zu Heibelberg ungefähr wie 21 zu 25. Befer würde man vielleicht das Verhältniß von 4 zu 5 annehmen können, wenigstens in Rücksicht auf den Obenwald im allgemeinen, da der zu Mannheim fallende Regen wahrscheinlich zu hoch angeschlagen ist. \*)

Auch findet man bei derfelben Quelle angegeben, daß die füde lichen Winde hier ben meisten Regen bringen. Professor Mun de erklärt bieses sehr richtig aus ber Längenerstreckung bes Rheinethals. \*\*)

Es ist bekannt daß die Gebirge, vorzüglich diesenigen welche mit Waldungen gekrönt sind, die Wolken anziehen. Dem aufmerksamen Wanderer um Mannheim wird es nicht entgehen, daß er öfters in der Ferne auf dem Gebirge schwere Wolken sich vom Regen entladen sieht, während er im Trocknen unter einem heiteren Simmel herumgeht. Die Wolken trennen sich nur mit Mühe von den Gebirgen, und ist einmal die Anziehung überwunden, dann fliegen sie über die Thalebene hinweg, um sich wieder gegen die anderseitigen Gebirge anzuhäusen und nun ihre Regengüsse zu verdoppeln.

Jahrbuch fur Mineralogie ic. Jahrgang 1835 S. 258 und Jahrgang 1837 S. 146.

<sup>\*)</sup> Man will beobachtet haben, daß es jest zu Beibelberg weniger regnet, nachdem auf dem anliegenden Gebirge viel holz gefallen ift.

<sup>\*\*)</sup> Gohlor's phufikalisches Borterbuch, neue Ausgabe, Art. Regen.

Bei bem Abnehmen eines Landregens brechen gewöhnlich die über bem Thale hangenden Wolken am ersten, und man sieht die Gesbirge noch lange nachher in Regen gehüllt.

Da man annehmen kann, daß auf der Haardt und in dem Odenwald 1/2 mehr Regen als im Pfälzischen Thale niedersfällt, und dieses schon am Rande der Gebirge eintritt, so können wir ohne Berstoß annehmen, daß tiefer im Gebirge 1/4 Theil Resgen mehr kommt, als im Thale.

Hiermit wurde das Gleichgewicht, vorzüglich bei trocknen Jahren, zum Nachtheile des Thales gebrochen sein, wenn die nebligten Ausdunftungen, die über dem Wasserspiegel des Rheins erzeugt werden, nicht einen Ersatz gäben. Im Sommer des Morgens, wenn keine Wolke sich über den Gebirgen zeigt, ist das Thal meistens mit Nebelwolken bedeckt, welche sich niederschlagen, bis die steigende Sonne sie in der atmosphärischen Luft auslöst.

Diefes führt auf die Rectificatione-Projecte bes Rheine.

Wenn biese Projecte streng burchgeführt werben, so wird die Länge bes Stroms beinahe um ein Drittel abgefürzt, und seine Breite an einigen Stellen ebenfalls um ein Drittel und an andern um ein Viertel eingezogen, wodurch der Wasserspiegel des strömenden Rheins mehr als die Hälfte von seiner Oberstäche verlieren würde. Wird dieses demnach auch nicht die Nebel, welche sich aus den Flüssen als Ersat des Regens entwickeln, beschränken? — Allerdings. — Man könnte einwenden, daß die Altwasser bleiben, wenigstens einige Jahre nach volldrachter Operation und daß damit im Anfange der Wasserspiegel eher vergrößert als verkleinert wird. Indessen, die Altwasser haben keinen Strom mehr und die aus strömendem Wasser entwickelten Wasserdämpfe sind am reinsten.

Diese Altwasser bleiben im Anfange eine Zeit lang klar und unverdorben; aber stromlos, nur dann und wann durch den Wind in wogende Bewegung gebracht, erzeugen sich allmählig an den Usern und bei den Untiesen allerlei Wasserpstanzen, und diese eine Infectenbrut, desto mehr und geschwinder, je flächer die User sind, und je mehr Untiesen sich zeigen. Die Insecten sterben; die Pflanzen vermodern, iedes zu seiner Zeit und östers gleichzeitig. Jährelich vermehren sich beide, und damit wird das stillstehende Wasser jährlich unreiner, bis endlich ein stinkender Pfuhl entsteht, der eine verdorbene Luft um sich her verbreitet, den Pflanzungen und dem Ackerbau wohl nicht schädlich, aber desto mehr dem thierischen Leben.

Richt fern von bier besteht ein merkwurdiges Beifpiel, wie Orte

vie vorher eine gesunde Lage hatten, burch Rectification bes Flusses ungesund geworden find. Wenige Jahre, nachdem biesseits Oppenheim die Rheinkrummung zwischen Eich und Gimbstheim abgeschnitten worden war, stellten sich in diesen Orten bis dahin unbekannte Wechselsteber ein, woran seitdem die Einwohner im Spätjahr gewöhnlich leidend blieben. Sier ift keine andere Ursache als die faulen Ausbunftungen der stehenden Gewässer, welche in Morafte umgewandelt sind.

Bei heiterer Witterung nimmt die Luft über den Fluffen und stehenden Gewässern Wasserdunfte auf, welche sich über die Ebene verbreiten. Je mehr die stehenden Gewässer und Pfuhle durch Absichneidung von Flußtrummungen vermehrt werden, desto mehr Bersanlassung zu schädlichen Dünsten und Miasmen, welche sich darüber bilden und durch den Wind verbreitet werden.

Alles fpricht bafür, baß es fur bie Gesundheit ber im Rheinthale Anfässigen zu wünschen und zu hoffen ift, baß bie aus mehr als einem Gesichtspunfte schädlichen absoluten Rectifications-Brojecte nicht weiter in Ausführung gebracht werden mögen.

Bu bem in trockenen Jahredzeiten wohlthätigen aus ben Flüffen fich entwickelnben Nebel, gesellt fich noch bei heiteren ruhigen Nächten ein erquickender Thau, je reichhaltiger nach bem Wärmegrabe und ben mehr ober weniger in ber Atmosphäre aufgelösten Waffertheilen. Es ist bekannt, daß ber Thau auf den Gebirgen immer geringer ift und weniger vorkommt als in ber Cbene.

Wenn man bie Lage von Mannheim an fich felbft betrach= tet, einerseits am Ufer eines ber bebeutenbften Fluffe Guropa's, anderseits an ber Ausmundung eines Gebirgftromes ber oft in wenigen Zeitftunden zu beträchtlicher Sobe anschwillt, fo konnte man urtheilen, bag biefelbe nicht ohne Gefahren fei. fchreibung ber Ueberschwemmungs : Scenen bes Jahres 1784 gibt ein Bild ber Schredniffe, wovon die Stadt, felbft burch bie Feftungswerke geschüt, bamals umgeben mar. Seit jener Beit ift viel gefcheben, ben Buftand beiber Fluffe zu verbeffern; eine Dieberholung folder Berheerungen läßt fich jest nicht mehr voraus= Und bennoch fcmebte Mannheim im Jahre 1824 in feben. Ginige gludlich getroffene Borkehrungen und großer Gefahr. schnell angebrachte Aufbeichungen, bagu ber Durchbruch auf bem linten Rheinufer unterhalb ber Rheinschange, welcher ben Safen für Lubwigshafen bilbete, wießen bie anschwellenben Bemaffer ab, und befreiten bie Stadt von einer verberblichen Heberichwemmung. Seitbem ber Stadtbamm erhöht ift, hat man folche nicht mehr zu befürchten.

Die oberhalb Mannheim ausgeführten Rhein=Rectificationen wurden für diese Stadt bedenklich. Dadurch wurde ber Friesenheimer Durchstich nothwendig, wobei die Sandhofer Rheinfrummung als Beden verbleibt, worüber die Fluthen sich ausbreiten können. Die Erfahrung hat ben Nugen dieser Rectisication zur schnelleren Ableitung ber Hochgewässer, welche sich jest weniger gegen den Engpaß zwischen der Stadt und Ludwigshafen aufstauchen können, erwiesen. Die Folge, daß hierdurch bas Rheinbett unterhalb der Rheinbrücke im Stromstrich, + — 1/3 der Flußbreite von Ludwigshafens Futtermauer entfernt, vertieft wird, ist bier zur schnellern Abführung bes Wassers erwünscht.

Wenn mabrend ftrenger Winter bei Thauwetter bie Cisbecke auf beiben Fluffen fich lößt, sest sich gewöhnlich ber Neckar zuerft in Bewegung und bas Neckareis stemmt sich gegen bas Rheineis, wobei bann zuweilen ein Cisbamm gebildet wird, wogegen sich bas Neckarwasser aufstaucht, bas sich alsbann, mit Gisschollen belaben, über die Wiesen und Gelande bis an die Heibelberger Chaussee verbreitet, wo es seine Fracht, sobald nur das Rheineis zwei bis vier Tage später sich lößt und die Münsdung bes Neckars befreit, schadlos abset.

Bei allen lieberschwemmungen geht bie Wasserrehöhung bes Nedars voran, und man sieht zuweilen, daß bieser Fluß ben machtigen Rhein zuruckträngt, so daß es am Rheindamm stromauswärts geht. Der Umstand, daß ber Nedar sein höchstes Moment schon durchgemacht hat, bevor ber Rhein bieses Moment erreicht, ift für die Stadt von großem Vortheil.

Der ftrömende Wassersiegel, ber Mannheim von zwei Seiten umgibt, trägt sehr viel bei zur Reinigung ber Luft nicht allein, sondern auch zur Erwärmung berselben, ba bekanntlich bei heiteren Nächten das Wasser weniger als das Erdreich der Ausstrahlung ber Wärme unterworfen ift, und bei Tage bas theilweise Abprallen der Sonnenstrahlen hierzu mitwirft; — was freilich recht willfommen im Frühling und Gerbste ift, — während ben heißen Sommerstagen möchten Biele es wohl anders wünschen. Indessen, es unsterstützt die Zeitigung aller Erdrüchte und bes ebesten Obstes.

Mannheim, bei einer gebeiblichen Schifffabrt, genießt nur

vie Bortheile ber Fluffe, ohne ben Schaben, womit fie öfters ihre Anwohner heimsuchen, zu theilen.

Rur ben freien Durchzug ber Luft fann eine Stadt nicht portheilhafter als Mannheim gebaut werben. Gewöhnlich berrichen hier nicht folche ftarke Winde, daß bie gerade Richtung ber Strafen burch einen übermäßigen Bug ichablich werben fonnte, obichon feit einigen Jahren fehr viele Baume um bie Stadt gefallen find, wodurch bem Winde freierer Spielraum gegeben murbe. Bei Stürmen kann ber Bruftschwache fich in Acht nehmen. gegen haben epidemifche Arankheiten bier feine Dauer. men, worin die Urfachen und die Fortpflanzung folder Krantbeiten verborgen liegen, haben bier fein ftetes Bleiben. Gie merben burch die Bewegung ber Luft, welche burch die Bauart ber Stadt immer rege gehalten wird, weggeführt, und bie Bufuhr reiner Luft, wenn man fich nur vor ber Abfühlung, baburch verurfacht, in Acht nimmt, wirft immer belebend auf bie menschliche Ratur. -Beife Commer find überall brudent und in Mannheim nicht mehr als in vielen andern Städten.

Es ware zu wünschen, daß die gefallenen hochstämmigen Bäume durch neue Anpstanzungen erset würden. Am besten eignet sich hierzu die italiänische Pappel (Populus nigra italica L.). Sie hat einen schnellen Wachsthum und überragt durch ihre Höhe bald alle andern Baumarten; ist dabei sehr kräftig und widersteht am besten den heftigsten Stürmen; nahe genug aneinander gepstanzt, brechen sie die auf sie gerichteten Winde und schützen auf eine ganze Strecke die Gebäude und Gegenstände ihrer Umgebungen. Freilich, ihre einförmige Gestalt ist nicht sehr afthetisch; — aber die Aesthetis muß dem Nutzen weichen, vorzüglich in diesem Fall, da diese Pappel sich auch von der productiven Seite empstehlt.

Da Mannheim noch Festung war, war die Stadt zu eng umkreist. Ein hoher Wall mit hochstämmigen Bäumen bepflanzt, nahm sie gegen Sturm und Wind in Schutz, aber verursachte auch, vorzüglich bei ruhiger Witterung und wenig bewegter Luft, einen nachtheiligen Stillstand. Im Jahre 1766 bemerkte Colini, einer ver vorzüglichsten Gelehrten der Mannheimer Academie unter Carl Theodor, rücksicht der Kirchhöse:

"Alle die in dieser Stadt sterben, werden in dessen Kreise bengraben. Es befinden sich ba vier Kirchhöfe längs den Wällen. —
"Ich will nur bemerken, daß diese Kirchhöfe, gedeckt durch die Er"höhung des Walles, nicht genug der Luftbewegung ausgesetzt sind,

"und baß, welcher Wind auch weben mag, - ihre Ausbunftungen "nur gegen bie Stadt geführt werden fonnen." \*)

Dieser wesentlich nachtheilige Umstand ist seit wenigen Jahren glücklich beseitigt durch Berlegung des Tobtenackers weit außerhalb der Stadt. Mur ist zu wünschen, daß die verlassenen Begräbnißpläge unberührt bleiben mögen, nicht allein um die Ruhestätte der Altwäter nicht zu stören, sondern auch um die lockern Höhlen des Todes nicht aufzuwühlen, woraus, in welchen entsernten Zeiten auch, miasmatische Dünste sich entwickeln müssen. Gin gesunder Wohnsort ist da nicht zu erzielen, als allein nach Zeiten, wenn sich hier Bitumen und Petrefacten bilden werden.

Bu bedauern ift, und biefem ließ fich nicht abhelfen, daß der neue Kirchhof in einer ganz offenen Fläche liegt, und mit bem Wege ber babin führt allen rauben Winden, zum Nachtheile der Leichenbegängnisse, ausgeset ift.

Es ware zu wünschen, daß hiefür durch Anpflanzungen vorgefeben würde, wobei die Erle für den Weg und die niedern Theile
zwecknäßig sein könnte, und daß der Kirchhof mit Reihen von
italiänischen Pappeln eingefaßt würde. Dieser stattliche Baum hat
einem Gottesacker angemessenen ernsten Charakter, und würde den Erauerweiden und andern Gebüschen welche die Gräber umschatten,
einen ruhigen Wachsthum gewähren.

Betrachten wir bas Mannheim umgebende Terrain, so gibt es keine Gegend, von wo bie verschiedenen Winde zugeführt werzen, die schädliche Ausbünftungen verbreitet, eine einzige ausgenommen, obschon die Einwirfung berselben beinahe unmerklich ift.

Die Gudweft-, Weft- und Nordweft-Winde, welche über Rheinbayern herkommen, ftreichen über fruchtbare und wohlbebaute Belande und zulest über ben Rhein.

Der Nordwind berührt auch noch biefen Strom und ferner sandige Gegenden, die eben so unschädlich find; aber sobald er und ber Nordost ben Ne dar überschritten haben, nähern sie sich einer Duelle des Uebels. Diese ist indessen nicht in ber Lage ber Stadt

<sup>\*)</sup> Tous ceux qui meurent dans cette ville, sont enterrés dans son enceinte. Il y a quatre cimétières établis le long du rempart.

— Je remarquerai seulement que ces cimétières étant couverts par l'élévation du rempart, ne sont pas assez exposés à l'agitation de l'air; que quelque vent qu'il souffle, leurs exhalaisons ne peuvent être portées que contre la ville. Acta Acad. Theod. Palat. T. I. p. 452.

zu suchen, sondern in der Anlage des Stadtgrabens, obschon biefer seit den letten Jahren um Vieles verbessert ift, doch nicht in dem Maaße, daß nicht noch einiges zu wünschen übrig bliebe. Der untere Theil der Stadt trägt davon die Last. Bernehmen wir was Colini zu seiner Zeit über diesen Gegenstand, nachdem er die Schädlichkeit der Kirchhöfe angezeigt hatte, fagt:

"Das faule Waffer ber Mannheimer Saufer, mit verwes: "lichen Stoffen beladen, wird in den Graben der Stadt abgeleitet, "wo es diefe Stoffe absett. Diefes ift eine andere Urfache bes "Berderbens."\*)

Bon ber Oftseite geht ber Wind zum Theil über bie Neckar: Nieberungen. Die wenigen sumpfigen Gründe, welche barin vorkommen, schaden nicht, und die Altwasser bes Neckars, von ge-

Der Autor lagt nachher folgen:

Joignons à ces inconvenients les vapeurs qui s'élèvent de la campagne, qui environne la ville etc.

Und doch war feine Abhandlung in der Absicht, das Mannheis mer Klima zu vertheidigen, geschrieben, was durch folgende Stelle einleuchtet: (S. 450.)

— On peut conclure que l'air de Mannheim, ville qui est habitée depuis longtemps, est bon. On trouve encore la raison de cette bonté de climat dans les circonstances, qui rendent la situation de cette ville heureuse. Le vaste bassin dont Mannheim fait le centre, étant, comme on l'a déjà remarqué, garni de montagnes vers l'occident, est à l'abri de l'humidité des vents qui soufflent de ce coté; et étant défendu par les mêmes obstacles à l'orient, il n'est point exposé aux dangers d'une trop grande sécheresse. La partie méridionale de ce bassin, par où le Rhin vient arroser ce pays, et où aboutissent les campagnes de l'Alsace; et la septentrionale, par où ce fleuve quitte le Palatinat, sont ouverts. De là tant d'avantages pour le climat de ce bassin, et pour la fécondité de son terrein.

Bur Zeit als Kurfürst Carl Philipp die Residenz von Seistelberg nach Mannheim verlegte, hatten Biele Belang, die Lage von Mannheim, seiner Ungesundheit wegen, in Verruf zu bringen, und dieses geschab auf eine sehr übertriebene Beise. Colini hat zu seiner Zeit durch seine Abhandlung die Sache auf die Wahrheit zurückgeführt, und jest ist der bose Namen, den man dieser schonen und vorzüglich gut gelegenen Stadt gab, schon längst verschollen.

<sup>\*)</sup> Les eaux infectées qui portent des maisons de Mannheim et qui sont impreignées de particules promptes à la corruption, sont conduits dans les fossets de la ville, ou elles laissent leurs dépots, — autre principe de corruption. (a. a. D. S. 452.)

Arbeit zu übernehmen, und es ift uns bereits ein Theil biefer Bflanzen mit ber fystematischen Bestimmung zugekommen. Darunter befinden fich, befonders bei benjenigen, welche in Armenien gefammelt wurden, viele fehr intereffante Bflangen und brei gang neue Arten, nemlich ein Linneisches Gnaphalium, unferer gelben Strob: blume ähnlich, Helichrysum Lorentii, bem Helichrysum Stoechas verwandt. Die andere Pflange ift eine Graminee, Aegilops Lorentii. Die britte, eine febr fcone Pflange gur Familie ber Asclepiadeen gehorig, bildet ein neues Genus, welches Berr Brofeffor Sochstetter bem verbienten Reisenden zu Ehren Lorentia cynanchifolia nannte. Unter ben zurudbehaltenen, noch nicht beftimm= ten Pflanzen, durfte nach herrn Sochstetters Meußerung noch manche neue Pflanze sich finden, fo daß die geniale und fuhn un= ternommene Reife, von welcher wir bemnächst eine ausführliche Befchreibung im Drud erwarten burfen, auch fur bie Wiffenschaft manche erfreuliche und bankenswerthe Ausbeute gebracht bat.

## 9. Abermals ein Nattenkönig.

Da ber Druck bes biesjährigen Berichtes sich zufällig bis zu biefer Zeit verspätete, so mag noch eine neue Erfahrung über biefe merkwürdige Monftrosität in bem Anhange eine Stelle finden.

Herr Lehrer Fath von Leutershausen an der Bergstraße, zwei Stunden unter Heibelberg, berichtet im hiesigen Journal, daß der dortige Bürger Jakob Gramm am 15. März 1844 in seinem Keller ein eigenes vielstimmiges Geschrei gehört, und bei näherer Untersuchung in einem verschlossenen Winkel 7 völlig ausgewachsene Ratten gefunden habe, deren Schwänze in der Art verbunden und verschlungen waren, daß sie sich unmöglich trennen konnten. — In der Erwartung, diesen Unglücksknäuel vielleicht lebendig, oder doch todt erhalten zu können, schrieb ich sogleich nach Leutershaussen um genaue Auskunft, und erhielt durch die Gefälligkeit des Herrn Pfarrer Hormuth daselbst folgende Nachricht. Der Mann, welcher den aus sieden großen, vollkommen ausgewachsenen Ratten bestehenden Rattenkönig entdeckte, hatte die Ratten sogleich alle gestödtet dis auf eine, welche sich gewaltsam losgerissen und mit Verslust ihres Schwanzes entkommen war. Die todten Thiere wurden

auf ben Düngerhaufen geworfen und wenige Tage nachher mit biefem auf den Acker geführt, wo sie in Folge meiner Anfrage vergeblich gesucht wurden.

Das Auffallende bei dieser unglücklichen Werwachsung ist das Berleugnen des sonst so niedern Charakters dieser häßlichen Thiere, so daß die Verwachsenen selbst im Unglück friedlich beisammen außtalten, während sonst die gefräßigen Thiere zusammengesperrt der eigenen Art nicht schonen, und daß die Natten der Nachbarschaft durch den freilich jammervollen Zustand zu Mitleid und Barmberzigkeit bewogen, die Unglücklichen mühsam mit Allem versorgen, was zu ihrer Erhaltung nothwendig ist. — Gewiß ließe sich ein solcher Nattenkönig wohl längere Zeit lebendig erhalten und sort ernähren. Doch wird es nicht leicht dazu kommen, weil bei der allgemeinen Furcht und dem Ekel vor diesen Thieren, gar ein solcher Nattenknäul in der Regel sogleich todtgeschlagen wird. Ues brigens habe ich seither wieder von verschiedenen Orten dieselbe Erfahrung erzählen hören, so daß diese monströse Berwachsung nicht so selten vorzukommen scheint.

ringer Ausbehnung, haben von einer Seite abschüffige Ufer, welche bem Wachsthum ber Wafferpflanzen nicht gunftig sind; auch kann hier bas Waffer von Zeit zu Zeit erfrischt werben.

füdöftlichen und füdlichen Winde ftreichen über bie Die Morafte, welche ben alten Mublgraben binter ben Schwetinger Garten begleiten, und über biejenigen welche biedfeite bes Renner 8= bofes und bes Lindenhofes burch Aushebung entftanben find. Wenn biefe naß find, ober ein feichtes Baffer barüber ftebt, konnen fie fehr ichabliche Dunfte verbreiten, wogegen aber bie Stadt burch ben Schlofgarten und die hohen Schlofgebaube ziemlich gebedt ift. Es liegt im Intereffe ber Gigenthumer ber Schwetin= ger Garten und ber anftogenden Aecker, ben Dublgraben gu reinigen und bamit Garten und Boben zu verbeffern. mare es zu munichen, bag bie übrigen Morafte in tiefe Beiber und trockenen Boben, ober abwechfelnd in Damme und tiefe Graben permandelt werben konnten, wobei Anpflanzungen von Erlen ausnehmend gute Dienfte leiften wurben. Bielleicht mare biefe Berbefferung ohne Berluft zu Stande zu bringen, wenn man ein paar Jahre bie Binfen eines angulegenden mäßigen Ravi= tals opfern wollte, welche nachber burch reichliche Abbaue ihren Erfat finden murben.

Die füdlichen und füdweftlichen Winde scheinen hier vorherrsichend zu fein, bann bie nordlichen; die westlichen sind auch ziemslich frequent, am wenigsten die öftlichen; boch ereignet es sich wohl, daß biese einige Tage anhaltend bleiben.

Es läßt fich nicht verkennen, daß vor etlichen zwanzig Jahren die Stadt Mannheim gegen alle Winde besser geschützt war als im gegenwärtigen Augenblick. Seitdem find sehr viele Bäume gesfallen, welche nur zum Theil durch neue Anpflanzungen von weniger schutzgebenden Baumarten ersetzt wurden. Zuvor fand man auf dem Wege zu den Neckargärten einen angenehmen schattigen Spaziergang, der total verschwunden ift. Eine Verbesserung in dieser hinsicht wäre in Harmonie. zu bringen mit der schönen, musterhaften, neuerbauten Neckarbrücke.

Colini fagt in feiner Befchreibung von Mannheim:

"Im Norben wird biese Stadt durch ben Zusammenfluß bes "Neckars und bes Rheines begränzt, so wie durch Gelände zwischen "biesen beiben Flüssen und ber Stadt gelegen. Wiesen und Bäume "machen biese Gelände anmuthig und mittelft einer geringen Strecke "Weges gelangt man vom Ufer bes einen Flusses zu dem bes andern.

Durch freundliche Mittheilung erhalten wir folgende brei vor einigen Jahren gemachten quantitativen Analysen Mannheimer Brunnenwassers:

Bestandtheile bes Brunnens auf dem Speisemarkt in 1000 Theilen :

	Rohlenfaurer Kalk 0,603.
	Schwefelsaurer Ralk 0,356.
	Chlormagnefium 0,262.
	Chlornatrum 0,361.
	Rieselerde 0,004.
	1,586.

Brunnen bei ber Rheinbrude:

m	bei der Ingeindruce:			
	Rohlensaurer Kalk .			0,375.
	Schwefelfaurer Ralf	٠		0,083.
,	Chlormagnesium '			0,075.
	Chlornatrum			0,106.
	Rieselerde		٠	0,027.
				0,666.

Man fieht, bag biese Analysen mit berjenigen bes herrn Dizrectors Schröber im Einklange sinb; allein hier fehlt ber Salzpeter; bie Kieselerbe hingegen kommt in geringer Quantität bazu, was in ber Dertlichkeit ber Brunnen zu suchen ift, wobei ber Brunnen in ber Nähe ber Nheinbrücke sich vortheilhaft hervorthut.

Nach ärztlichem Ausspruch find alle genannten Bestandtheile, welche im Mannheimer Brunnenwaffer vorkommen, der Gefundheit unschädlich, zumal in so geringer Quantität.

Sat man weiches Waffer nöthig, fo bedient man fich bekannts lich bes Rheinwaffers, bas filtrirt vorzüglich gut und beffer als bas Neckarwaffer ift.

Der Bohrversuch auf einen artesischen Brunnen im Jahre 1830 auf bem Theaterplate angefangen, hat einigen Aufschluß geseben über ben Boben worauf Mannheim angebaut ift.

Bis auf 129' Tiefe fant man abwechselnte Schichten von grobem und feinem Sanbe und fehr bunne Thonschichten.

Hierauf folgt eine Schicht von braunem und dunkelgrauem Thon 24'5" mächtig; dann abwechselnde Schichten zu der Mächtigkeit von 97'5" von feinem Ries, Sand und Spuren von Thon; auch fand man in diesen Schichten hin und wieder kleine Granitzfragmente. Hiermit ward die Tiese von 241' erreicht. In dieser Abtheilung sand man 24' unter dem oben erwähnten 24'5" mächtigen Thonlager, also in einer Tiese von 177'5", ein sehr dünnes Lager von Holz (?), wie im Berichte angeführt wird. Die Strecke hierunter bis auf besagte Tiese von 241' fand man wassersührend, worauf die Angabe einschlägt, daß der auf 206' Tiese besindliche Sand allen Anzeigen nach starke Quellen führt, wovon das Wasser (+ 10° R.) bis zu 21' unter der Oberstäche ausstieg.

Diese abwechselnden Schichten von Kies und Sand ruhen wieser auf einer Schicht dunkelgrauen Thons 6'7" mächtig, welche Thonschicht die Spannung des Wassers verursacht, wodurch es 21' unter der Oberfläche heraussteigen konnte. Mit dieser Schicht wurde tie Tiese von 247' 7" erreicht.

Bis 40' tiefer wiederholen sich Schichten von feinem und sehr feinem Sande, mit Thonauslösungen, Stücken Granit nebst vielen Glimmerblättchen.

In biefer Abtheitung von 40' fommt eine ½ 30ll mächtige Holzschicht (?) 12' unter bem grauen Thon vor, und von hier bis auf die völlig erreichte Tiefe von 287'7" werden die Schichten von feinem Sande 2c. als wafferführend angegeben. hier ftieß man auf blaugrauen mit gelbem gemischten Thon.

Satte man Muscheln gefunden, fo ware man im Stande gewesen, bas geologische Berhalten bes Bobens zu bestimmen. Man kann ihn indeffen als zur Diluvial-Beriode gehörend ansehen.

Das zweite gespannte Wasser, welches in den letten Sandablagerungen erbohrt wurde, stieg bis auf 20' unter Tag, oder 8' über das Niveau der gewöhnlichen Brunnen, in einer Temperatur von 8½ Grad R.

Nach bem Gutachten eines Sachverständigen hätte man bei ferenerem Bohren mahrscheinlich gespanntes Wasser, welches ber Obersstäche näher gekonmen wäre, erreichen können, indem er vermuthet: "daß das dritte oder doch das vierte vorkommende Thonlager Wasser berge, welches über Tag aufsteigen und einen Springbrunnen "bilden werde."

Es scheint nicht, daß man die Wasser ber ersten und zweiten Spannung, bei welcher letteren man das weitere Bohren, durch übermäßigen Triebsand verhindert, einzustellen genöthigt war, chemisch untersucht hat. Auch ist fein Beweis vorhanden, daß darin Sybrothion-Säure (Schweselwasserstoff), wie man muthmaßlich anzgab, vorsam, obschon diese Säure in Diluvialablagerungen nicht ungewöhnlich ist. Die Ersahrung hat indessen dargethan, daß man auf die Qualität des zuerst aufsprudelnden Wassers nicht immer sußen kann, und daß oft eine Berbesserung besselben durch die Zeit herbeigeführt wird. Die Frage, ob im Mannheimer Boden eine bessere Qualität Wassers, als die Brunnen dieser Stadt geben, durch Bohrversuche zu erlangen sei, bleibt unentschieden.

Das Erbauen ber Säuser wird in Mannheim burch einen fehr guten Fundirungsgrund erleichtert. Gewöhnlich braucht man bie erste Grundlage nicht viel unter der Tiefe der Keller zu legen.

In dem oberen Theile der Stadt bis zum Speisemarkt hat man Sandboden; von da bis zum Neckar, Leimen. Im Sandboden fundirt man auf 4 bis 6 Fuß Tiefe und mit Keller auf 12 Fuß; im Leimboden hingegen 8 bis 10 Fuß tiefer. Stößt man auf alten Festungsgraben, so findet man nicht eher guten Fundirungsgrund als auf 25 bis 28 Fuß Tiefe. Trifft man alte Festungsmauern an, so müssen dieselben ausgebrochen oder Grundbogen darüber gesprengt werden.

Bon welcher Seite man die Lage von Mannheim betrachtet, so wird man damit einverstanden sein, daß sie durch die Natur sehr begünstigt ift, und dieses den Grund nicht allein zu dem Aufkommen der Stadt und ihrem Flor gelegt, sondern daß sie auch daburch in früheren Zeiten Mißgeschicke überwinden konnte, von welchen anders gelegene Städte sich nicht so erfolgreich hatten erholen können, und daß diese Lage, bei politischer Stille, ihr ein weitteres Gebeihen verbürgt.

#### II.

Heber das jetzige

# Verhältniß der Naturwissenschaften

jum größern Publifum,

und über bie

## zweckmäßige Wahl der Nahrungsmittel,

von

#### Dr. G. Weber,

Oberargte im 2ten Dragoner : Regimente in Mannheim.

Die Naturwiffenschaften, namentlich die Physik und Chemie, haben in unferem Sahrhunderte, zumal in beffen letten Decennien, außerordentliche Fortichritte gemacht, fie baben Entbedungen ins Leben gerufen, welche and Wunderbare grengen, und täglich erfahren wir neue Staunen erregende Refultate. Die Früchte bes langen fegensreichen Friedens find auch hierin nicht zu verkennen, boch glaube ich, daß noch ein fernerer höchst wichtiger Grund ber fraftigen Entwicklung ber Naturmiffenschaften in biefen felbit, porzüglich aber in ihrer innigen Beziehung zur menschlichen Dekonomie zu suchen ift. Unserer Beit gebühret ber Rubm, Die ftarren Schranken zwischen Gelehrten und Laien gebrochen, ber früher mehr theoretischen Wiffenschaft eine praftische Richtung gegeben zu baben, welche fich nicht auf die engen Mauern bes Studier= gimmers, auf die finfteren Gewolbe ber Laboratorien beschränkt, fondern machtig in alle Berhaltniffe bes öffentlichen und Brivat= lebens eingreift.

So ift auch die Naturwissenschaft felbst nicht mehr ausschließliches Eigenthum der Gelehrten, sie ist Allgemein-Gut geworden. Die Zeit müßiger Speculation ist auch in unserm Baterlande glücklich vorüber, an die Stelle zwar oft geistreicher, aber unfruchtbarer Hypothesen ist das Experiment getreten. Das praktisch Nügliche zu fördern ist Sauptaufgabe der berühmtesten Natursorscher gewor-

Babrend ber von einem mufteriofen Mymbus umgebene ben. Alchymift bes Mittelalters von ben Laien mit einer gewiffen miß= trauifden Schen betrachtet murbe, mahrend bie Spothefenjagd und bas unfruchtbare Treiben fpaterer Belehrten häufig gum Begenftand bes Spottes biente, ift ber Naturforscher unferer Beit in ein gang anderes Berhaltniß zum größern Publifum getreten, er ift fein Freund und Wohlthater geworben und bankbar werben fchon jest die Namen von Mannern genannt, beren Bemubungen von bem wichtigsten Erfolge für bie gange Menschheit geworben find, in Folge berer langft bestandene Berhaltniffe im öffentlichen Leben eine totale Menderung erlitten haben. Beweife bierzu find faum nothia. Denken wir nur an ben ungeheuren Ginflug, melchen die Benutung ber Dampffraft auf ben Berfehr und bie Bewerbthätigfeit außert! Welche wichtige Resultate erhielten wir nicht schon und haben wir noch zu erwarten von einer anbern in allen Rorpern fchlummernben Rraft, beren geftortes Gleichgewicht erft Erscheinungen ins Leben ruft - ich meine von ber Electricität, welche bie ausgezeichnetsten Forscher feit einiger Beit vorzüglich in Unspruch nimmt! Die Galvanoplaftif, Galvanographie, galvanische Vergolbung und Verfilberung, Die electrifchen Telegraphen, bas Sprengen von Kelfen unter bem Baffer, bie zwedmäßigen Apparate zur Benutzung bes electrischen Stromes in ber Seilkunde - find herrliche Beweise fur bie icharffinnige Benütung biefes geheimnifvollen Agens, und wenn auch bes unermublichen Wagners Berfuche, es als bewegende Rraft bem gefährlichen Dampfe zu substituiren, bis jest noch nicht mit volltommenem Erfolge gefront zu fein icheinen, fo zweifeln wir feinen Augenblick, bag ber Electricität auch noch in biefer Sinficht eine michtige Stelle vorbehalten ift. Das bei Berbrennungen burch ben electrischen Funken erzeugte intenfive Licht murbe bereits in Baris zu öffentlichen Beleuchtungsversuchen benutt.

Wie die Wärme und die Electricität, so hat auch ein anderer unwägbarer Stoff, das Licht, zu den wunderbarsten Entdeckungen geführt. Durch Daguerre's herrliche Ersindung vermögen wir stüchtige Schatten im Momente dauernd zu fesseln und durch die täglich erzielten Verbesserungen dieser Entdeckung wird dieselbe praktisch immer wichtiger. Moser in Königsberg hat die merkwürdige Beobachtung gemacht, daß auch im Dunkeln die Obersstäche eines Körpers sich anf einer genäherten polirten Platte gleich:

jam abspiegelt, und daß dieses Bild ebenfalls durch Quecksilberdämpfe fixirt werben kann. Diese interessante Entdeckung hat zur Unnahme eines latenten oder unsichtbaren Lichtes, d. h. eines solchen, welches auf unsere Schenerven keinen Eindruck macht, Beranlassung gegeben, wurde aber von Waitele durch die Molekularwirkung zwischen sesten und gabsörmigen Körpern erklart. Durch die außerordentliche Verbesserung der Mikroskope in neuster Zeit ist der Natursorschung ein neues fast unbegränztes Feld eröffner worz ben, auch die Anatomie und Physiologie, die Chemie so wie durch diese die Heilfunde baben dadurch, daß es dem Auge verz gönnt ist, in die kleinsten Räume zu dringen, zu sehen, wo man früher blos ahnen konnte, eine neue höchst wichtige und erakte Richtung erhalten.

Auch ber athmosphärischen Luft ließ ber unermübliche menschliche Forscherzeist keine Ruhe, ben bekannten aërostatischen Gesehen mußte praktische Anwendung gegeben werden. In wie ferne dieses gelungen, beweisen die schon im Betriebe besindlichen athmosphärischen oder Lufteisenbahnen in England. Durch Anwendung eines ungebeuren Luftbruckes von 36 Athmosphären ist Thilorier dahin gelangt, den allbekannten stucktigen sprudelnden Geist des Champagners und Bieres in stussiger Form zu bannen und in Folge der beim außerordentlich raschen Berdunsten dieser Flüssigkeit erzeugten Kälte den Rest zum Gefrieren zu bringen! Jur Bereitung fünstlichen Gises in kurzer Zeit und großer Menge hat kürzlich Villeneuve einen sehr einfachen in jeder Haushaltung anwendbaren Apparat erdacht.

Die Berbienste unserer neuen Chemifer um die Landwirthsichaft find hinreichend befannt. Liebig's Name glanzt hier als Stern erster Größe. Längst befannte Thatsachen finden jest ihre feste theoretische Begründung, neue Ergebnisse der Theorie werden zum Seile ber Menscheit in die Praxis eingeführt, veraltete Mißsbräuche und Borurtheile verschwinden und auch der Landmann beginnt in dem Naturforscher mehr als den gelehrten Gerrn zu betrachten.

Ackerbauschulen find gewiß unabweisbares Bedurfniß unserer Zeit geworben, und Segen wird fich an ben Namen ber Manner knupfen, welche biesem Zweige ber Bolfskultur ihr Talent und ihre Kräfte wibmen.

Die allgemeine Berbreitung naturwiffenschaftlicher Kenntniffe

burch populare Schriften in unserer Beit ift gewiß auch ein Sauntmittel zur Beforderung ber Wiffenschaft felbft geworben. Jebem bentenben Ropfe ift Stoff gur Benützung feiner Rrafte gegeben. Raum ift eine Entbedung befannt fo ftreben Sunderte, ihr ben mbalichften Grad ber Bolltommenheit zu geben und auf biefe Art wird nicht felten auch von Laien, häufig unter Begunftigung bes Bufalls zur Bereicherung ber Wiffenschaft beigetragen. Die Englander, unftreitig die praktischste Ration, haben in ben bekannten Bridge=Water=Buchern ein gelungenes Beispiel gegeben, wie bas bisber alleinige Eigenthum ber Gelehrten zum Gemeinaut gemacht Berühmte Naturforscher anderer Nationen folgten werden fann. ihrem Beispiele und Manner wie Sumboldt, Liebig, Littrow, Milne-Chwards, Juffieu, Beubant, Bequerel u. A. hielten es nicht unter ihrer Burbe, auch bem größern Publifum die Resultate ihrer Bemühungen in popularer Darftellung zu widmen. Gelehrte mogen freilich biefes Bopularmachen ihrer lange ausschließlich gebegten Wiffenschaft mit nicht febr gunftigen Bliden betrachten, fie mogen biefen litterarischen Communismus, ber ihren Nymbus trüben fann, als gefährlich verdammen - wir hoffen aber, daß die Bahl folder nicht mehr groß ift und die einmal gebrochene Bahn nichts bestoweniger unaufhaltsam zu einem fegens= reichen Ziele führen wird. Mit ber Abschaffung ber lateinischen Sprache, als alleinigem Organe ber wiffenschaftlichen Arbeiten, fällt ein machtiges, ber freien geiftigen Entwicklung bes Bolfes ent= gegengesettes Bollwert, mabrent auf ber andern Seite in unfern bobern Bilbungsanstalten ichon bem jugendlichen Alter auf eine fagliche Beije Kenntniffe beigebracht werben, welche fich früher nur bie erwerben fonnten, welche bas Glück hatten eine Universi= tat befuchen zu konnen. Go werben Knaben von 12 - 15 Jahren mit ben Sauptlehren aller Zweige ber Naturwiffenschaft vertraut gemacht und mahrlich nicht zu ihrem Rachtheile, fie mogen fpater einen Stand ergreifen, welchen fie wollen - benn mas fann ebler, nütlicher und angenehmer fein, als die Kenntnig bes eigenen Dr= ganismus, bes unferer Mitgeschöpfe, ber leblofen uns umgebenben Naturförper, ber rathselhaften Rrafte und ber ewig unabanderlichen Gefete, nach welchen Alles in ber Natur von einer höhern Dacht geleitet wird!

Das Bedürfniß gegenseitiger Mittheilung und Belehrung spricht fich in unferer Zeit am lebhaftesten burch die Gründung

von Bereinen aus und zwar besonders in solchen, welche wie der unfrige, aus Theilnehmern der verschiedensten Stände bestehend, zu einem doppelten edlen Zwecke — Beförderung der Wissenschaft und eigener Belehrung — uneigennützig zusammenwirken. Unsere schönen Sammlungen sind Beweise, wie auf der einen Seite der Verein die ihm gebotenen Mittel zu benutzen gewußt hat, während auf der andern Seite kein Mittel unversucht bleiben wird, was zur Erreichung aller Zwecke der Gesellschaft, namentlich zur Vervollskommnung des Unterrichts wird dienlich sein können.

Nach biefen einleitenden Betrachtungen über bie gegenwärtige fräftige Entwicklung ber Naturwiffenschaften und ihr Berhältniß jum größern Bublifum, erlaube ich mir nun noch, Ihre Aufmertfamteit auf furze Beit für einen Begenstand ber phufiologischen Chemie in Unspruch zu nehmen, voraussebend, daß ein Blick in die Dekonomie unseres eigenen Organismus vorzüglich im Stande fein durfte, Ihre Theilnahme zu erregen, und bag wir ben befannten Delphi'schen Spruch, yval σεαυτόν, erfenne bich felbst, welcher einst Sofrates begeisterte, mit bemfelben Rechte auf die Ertennung bes forperlichen, wie geiftigen 3ch's beziehen burfen. Wenden wir und zu etwas febr Materiellem, nämlich ben Nahrungsmitteln, beren unfer Rorper zu feiner Erhaltung täglich bedarf, über beren Nütlichkeit ober Schablichkeit fo viel auch von Laien, zum Theil auf Erfahrung geftupt, häufig aber auch ohne gehörige Begründung, gesprochen wird. Dem genialen Liebig verbanken wir über biefen Gegenstand vorzügliche Aufflärung und Theorien, beren Richtigkeit bie tägliche Erfahrung jur Genüge beweißt.

Unter Nahrungsmitteln im weitern Sinne des Worztes verstehen wir alle von unserm Körper zum Zwecke seiner Erzhaltung aufgenommenen sesten und flüssigen Stoffe, welche die Erzfahrung oder auch ein gewisser Instinkt als geeignet hierzu bezeichznet, während Nahrungsmittel im engeren Sinne nur solche genannt werden, welche vermöge ihrer Elementarbestandtheile geeignet sind, der Masse unseres Körpers assimiliet zu werden, in

Blut verwandelt alle Organe zu burchdringen, fie zu ernähren ober nach Bedurfniß auch zu vergrößern. Solche Stoffe werben nun auch mit Recht bilbende, plaftifche, genannt und ohne fie fann fein thierischer Körper befteben ober machfen. 3br wichtiafter und abfolut nothwendiger Beftandtheil ift ber Stickftoff. Gimeif. Rafer= ftoff und Rafestoff, welche in großer Quantität in ber thierifchen Nahrung, bem Fleifche, ben Giern, ber Milch zc. enthalten find, in viel geringerer Menge aber in ber Bflangennahrung, bem Mehle, ben Gulfenfruchten, ben Saamen u. a. Theilen vorkommen, find die Sauptformen, unter benen die plaftifchen Mittel bem Dr= ganismus einverleibt werben. Außer ben genannten Stoffen wird aber taglich eine Menge anderer, auch unter bem Namen Rahrungs= mittel befannter, von und genoffen, wie 2. B. Buder, Wett, Startemehl, bie Getrante Bein, Bier, Branntwein u. f. m., welche feinen Stickstoff enthalten, gur Ernährung alfo untauglich find, aber nichts bestoweniger eine bochst wichtige Rolle für bas normale Besteben unferes Organismus übernebmen. Sie fteben in birefter Beziehung zu bem Athmungsproceg und Liebig nennt fie baber Respirationsmittel. Roblenftoff ift ihr vorwaltender und nothwendiger Beftandtheil, außerdem ift auch ihr Bafferftoff von Wichtigfeit. Beide gelangen burch ben Berbauungsproces in bie Blutmaffe und murben, als zur Ernährung untauglich, auch biefe bald in gleichen Buftand verfeten, wenn bie Refpiration nicht ausaleichend bazwischen fame. Der Sauerftoff, ben wir mit ber athmosphärischen Luft einathmen, verbindet fich mit bem Roblenftoff und Wafferftoff bes Blutes zu Rohlenfaure und Waffer, welche wieder ausgegthmet werden. Diefe Berbindung ift aber ein mab: rer Berbrennungsproceg und bie babei entwickelte Barme unstreitig die Sauptquelle der Temperatur unseres Körpers. Sauerftoff burfte aber außerbem mabricheinlich noch einen eigenen belebenden Ginfluß auf unfer Blut ausüben, wenn gleich berfelbe noch nicht genügend nachgewiesen ift.

Wir sind nun in den Stand gesetzt, zu beurtheilen, unter welschen Verhältnissen der Körper der vorzugsweisen Aufnahme der einen oder andern Klasse der genannten Stosse bedarf. Organe, welche starf benützt werden, sind auch einem größern Stosswechsel unterworfen. Menschen, welche anstrengende körperliche Arbeiten verrichten, bedürfen reichlicher thierischer oder überhaupt stickstoffshaltiger Nahrung, um die gleichsam abgenutzte Muskelsubstanz zu

ersetzen. Sind solche Menschen, wie bieses bei ber arbeitenben Klasse ja nothgebrungen meistens ber Fall ist, vorzüglich auf Bstanzennahrung angewiesen, so ist erfahrungsmäßig eine große Quanztität berselben nothwendig; hart arbeitenbe Menschen benen bie nöthige Nahrung zusommt, werden start b. h. muskulös, aber selten fett, denn mit der vermehrten Muskelanstrengung sindet auch eine kräftige Respiration und stärkere Wärmeentwicklung Statt und die mit der reichlichen vegetabilischen Nahrung eingenommenen Respirationsmittel werden auf diese Art wieder aus dem Körper entsernt.

Bei geringer Muskelbewegung sollen überhaupt weniger Nahrungsmittel zu sich genommen werben, wenn ber Organismus nicht auf eine ober die andere Art Noth leiden soll. Ist beim reichlichen Genusse plastischer Nahrungsmittel die Zusuhr stärker als der Bers brauch, so gibt der Ueberschuß oft Beranlassung zu Krankheit erzeugenden Neubildungen, z. B. Gries, Stein, gichtischen Ablagerunz gen. Das so häusige Borkommen derselben unter den höhern Standen Englands hat unstreitig seinen Grund in der bedeutenden Fleischkonsumtion bei geringer Muskelbewegung.

· Auf ber andern Seite gibt ein vorzugsweiser Genuß von Respirationsmitteln bei ruhiger sitzender Lebensweise, also nicht gesteigerter Respirationsthätigkeit, Beranlassung zu körperlichen Störungen. Ueberkohlung des Blutes und krankhafte Fettbildung sind häusige Resultate einer solchen unzweckmäßigen Ernährungsweise. Beispiele sehen wir in Ländern, wo der reichliche Genuß von Mehlspeisen und der übermäßige von Bier an der Tagesordnung ist. Das Bier enthält nur ein Minimum von Sticksoff, nach Wackenroder in dem Malzbier 1/4 — 1/4 Procent, daher ihm auch keine eigentlich nährende Eigenschaft, wohl aber durch seinen reichlichen Gehalt an Kohlenstoff und Wasserstoff eine Fett bildende, ertheilt werden kann.

Die Menge ber gesundheitsgemäß aufzunehmenden fohlen-wasserstoffhaltigen Nahrungsmittel stehet in inniger Beziehung zu den Temperaturverhältnissen der Athmosphäre. Der Sauerstoffgehalt ber lettern ist nach den jetigen Erfahrungen überall als gleich anzunehmen, die kältere Luft ist jedoch dichter, muß also auch relativ mehr Sauerstoff enthalten, als ein gleicher Raumtheil warmer und folglich verdünnter Luft. Bei einer gleichen Anzahl gleich tiefer Athemzüge wird folglich dem Körper in nördlichen Ge-

genben ober gur Winterszeit verhaltnigmäßig viel mehr Sauerftoff zugeführt, als in heißen Klimaten ober im Sommer. Diefer Squerfloff verlangt zur Berbrennung einer größern Menge von Roblen= und Mafferstoff. Werden biefe, am gewöhnlichsten in ber Form von Wett ober alfoholischen Getränken aufgenommen, so wird bierdurch ein boppelter 3med erreicht, benn einmal fann bie größere Sauerftoffmenge, indem fie Stoffe zur Neutralisation vorfindet, burch ibr Uebermagk bem Korper nicht nachtheilig werben, namentlich zu Entzundungsfrankheiten Beranlaffung geben, die befanntlich im Winter häufiger vorkommen. Daß aber ber Sauerftoff in biefen eine wichtige Rolle fviele, beweisen auch die Untersuchungen Mulber's, nach welchen ein Entzundungssymptom, Die fogenannte Spedhaut im Blute, aus höhern Oxybationoftufen bes Proteins, bem Broteinbi= und Trioxed bestehet. Ferner wird durch den lebhaf= tern Berbrennungsproceg bie Barme wieder erfest, welche in jedem Momente bem Rörper burch bas umgebende falte Medium entzogen wird. Inftinttmäßig leben baber bie Bewohner nördlicher Gegen: ben porzugsweife von Fett, ja bie Natur bat fie ichon burch bas reichliche Vorhandensein biefes Nahrungsmittels gleichsam auf beffen Wenn eine Gronlandische Dame ihre Taffe Genuß angewiesen. Thran mit bemfelben Wohlbehagen hinunterschlürft, wie wir unfern Raffee, fo burfen wir hierin feinen verdorbenen Gefchmack, fondern eine hochst weise Ginrichtung ber Natur erkennen, einen Inftinkt, ber diese Bolfer, ber Urfache unbewußt, bas 3wedmäßige mablen lebrt. Wenn Nordländer, 3. B. Ruffen und Polen, eine viel größere Menge fpirituofer Betranke confumiren, entsprechen fie ursprünglich auch nur einem einfachen Naturtriebe und erst bas Uebermaaß wird fich an ber Gefundheit rachen. - Es wird und nun auch leicht erklärlich fein, warum man im Winter viel weniger ben Sunger ertragen fann, als im Sommer, warum auch eine ftrenge Ralte weniger empfindlich wird, wenn wir tuchtig zu effen baben. Die Bewohner bes hoben Norbens erfreuen fich baber auch eines, oft ans Unglaubliche gebenden Appetites. Nach Sogguer haben zwei Lapplander binnen 6 Stunden ein ausgewachsenes Rennthier total aufgezehrt, nach Betterftebt af ein Lappe 12 Bfund Butter auf einmal und berfelbe Reifende erzählt, daß ein Underer, welcher zwei Tage gebungert batte, ein ganges Rennthier allein aufzehrte. Es ift eine allbefannte Thatfache, bag bas Baben, besonbers bas falte, unmittelbar ftarten Appetit erzeugt. Die Erflärung biervon

Das fältere Baffer entziehet bem Korper einen Theil ift leicht. feiner Barme, zu beren Biebererfat er neues Brennmaterial b. b. toblen = mafferftoffhaltige Rahrungsmittel bedarf. Der ungeheure Appetit ber Rranten in ben Raltmaffer : Beilanftalten, ber als ein Beichen wiederkehrender Gefundheit in ber Regel freudig begrußt wird, ift eben auch nur ein Berlangen nach Brennftoff, und gemiß nur inftinktmäßig läßt Briegnit feine Patienten Butterbrod und fette grobe Nahrung in großer Menge geniegen. Mit bem Hufboren bes falten Babens pflegt auch ber fünftliche, jo zu fagen frankhafte Appetit, wieder ju fdwinden. In beigen Rlimaten ober bei und im Commer treten entgegengefette Rudfichten ein. Natur hat hier ichon bas Berlangen nach Nahrung vermindert, bie Bewohner ber Tropengegenden leben außerordentlich mäßig. Die Respiration führt bem Rorper in ber verbunnten Luft relativ weniger Sauerftoff zu, berfelbe bat Berlangen nach fühlenden fauer= lichen Dingen, welche auch in ben manchfaltigen Produkten ber fudlichen Begetation gegeben find. Gin Uebermaaf von Refpiration3= mitteln erzeugt leicht bochft gefährliche Rrantheiten und häufig wird ein Alima als ungefund angeklagt, mabrend bie unzweckmäßige Lebensweife bie Saupticult tragt. Nördliche Nationen, 3. B. Englander und Sollander, welche bie für ihr Rlima guträgliche Diat, namentlich ben reichlichen Genug fpiritubfer Getranke in ihren tropischen Rolonien fortsetten, werben febr baufig bas Opfer ihrer Unvorsichtigfeit. Die zu große Roblenftoffmenge, welche megen unzureichenben Sauerftoffs nicht verbrannt werben fann, gibt vorzüglich gu Rrankheiten ber Leber Beranlaffung, welches Organ ben fohlen= ftoffigen Gefretionen porftebet. Die Berbeerungen welche bas gelbe Rieber namentlich unter Fremben anrichtet find leiber allzu befannt.

Einen auffallenden Beleg zu dem eben Gesagten liefert uns die neufte Tagesgeschichte, nach welcher auf der großen, reichen, bevölzterten und vorzüglich gesunden chinefischen Insel Tsusan die englische Besatzung, indem sie sich dem übermäßigen Genusse eines spirituösen Getränkes hingab, in Masse starb, woran das Klima die Schuld haben mußte. Der Irrthum wurde erkannt, jezoch zu spät und nachdem man deßhalb auf bedeutende Vortheile verzichtet hatte.

Bir feben aus bem Borgetragenen, von welcher großen Bich= tigfeit fur jeben Menschen bie Renntniß der Bejete werben fann, welchen unser Organismus unterworfen ist. Schon in den Hippofratischen Schriften finden wir auf genaue Naturbeobachtung basirte empirische Regeln über die Wahl der Nahrungsmittel; unserer Zeit war es aber vorbehalten, einen tiesern Blick in die geheimnissvolle Werkstätte der Natur zu wersen und das früher richtig Geahnte durch Theorie und Experiment fester zu begründen.

#### III.

#### Ueber den Rugen und die Art

de:

# Studiums der Insectenkunde

für ben

Landwirth, Gartner ober Gartenfreund,

von

# Oberhofgerichtskanzleirath Dr. Low

in Mannheim.

Schon längst ist man barüber einig, baß bie Kenntniß ber für ben Forsthaushalt interessanten und wichtigen Kerfe — bie sogenannte Forstkerftunde — als eine überaus nügliche Hilfswisesenschaft ber Forstwirthschaft betrachtet werden muß.

So wie nun das Studium der Forsterfunde dem Forstmanne unverkennbare Vortheile und Annehmlichkeiten gewährt, und ihm nicht sowohl rücksichtlich seiner allgemeinen wissenschaftlichen und technischen Bildung, sondern auch für sein practisches Leben und Wirken als Geschäftsmann und Aufseher über die Waldungen von größtem Nugen ist, eben so ist dem Landwirth, Gärtner oder Gartenfreund zu wissen nöthig, welche Kerfe ihm nachtheilig sind, und beshalb von ihm verfolgt werden müssen, und welche er in seinem Interesse zu schüben bat.

Die vielfache Beziehung, in welcher die Insecten zu den Menschen unmittelbar, zu seinen Sausthieren, und den verschiedenen Eulturzweigen der Landwirthschaft stehen, macht sie einer besondern Berücksichtigung für Jedermann werth und besonders für den Dekonomen

Wenn gleich die Individuen biefer Thierklasse klein und unansehnlich sind, so ersetzt die überaus große Anzahl der Arten, und die noch größere Menge von Individuen mancher Art vollkommen das, was ihnen an körperlicher Masse abgeht. Denn die gesammte Zahl der Pflanzenarten und aller übrigen Thierklassen zusammensgenommen, durfte nach den neuesten Schätzungen der Anzahl der

Arten in der Rlaffe ber Infecten nicht gleich fommen, da man biefe in jungfter Zeit beiläufig auf 300,000 Arten anschlägt.

Nur durch eine genaue Kenntniß ber wechselsweisen Beziehung, in welcher die Geschöpfe zu einander stehen, kann sich ber Land-wirth, Gärtner ober Gartenfreund vor ihrem nachtheiligen Gin-flusse schützen.

Bur Erreichung vieses Zweckes ist aber vor allem die Kenntniß der einzelnen Arten, welche ihre Angriffe unmittelbar oder mittelbar gegen uns richten, in ihren verschiedenen Lebensperioden, die Kenntniß ihrer Nahrung, Fortpflanzung, ihrer Dauer und endlich ihrer natürlichen Feinde nöthig.

Derjenige Zweig der Naturgeschichte, welcher sich mit der Kenntniß der Insecten überhaupt beschäftigt, heißt nämlich Insectenkunde, Kerfenkunde oder Entomologie von dem griechischen Worte Evroux.

Wie bei allen organischen Naturkörpern bemühte man sich auch bei ben Kerfen, ihre große Anzahl in ein nach gewissen Kennzeischen und beren Abweichungen geordnetes System zu bringen.

Man hat zur Erreichung bieses Zweckes zwei Methoben befolgt, und hiernach natürliche und fünftliche Systeme unterschieben.

Das natürliche System beabsichtigt ven allgemeinen Zusammenhang, die Verbindungen und Verwandtschaften, welche die Natur unter den Kerfgattungen sestigesetzt hat, zu erforschen und zu beleuchten, wie durch die seinsten Uebergänge eine Gattung der andern, eine Familie der andern sich anreiht, wie sich überall eine Verkettung, eine Harmonie in der Verbindung des Einzelnen mit dem Ganzen herausstellt, so daß keine gewaltsamen Abstufungen oder eine Isolirung des Einzelnen stattsinden kann.

Obgleich nicht leicht zu erwarten ift, daß das wahre natürliche Spstem in unsern Tagen wird aufgestellt werden können, so war boch, und ist noch das Streben, diesem sich zu nähern, verdienstwoll, und kein eifriger Naturforscher kann allein bei den künstlichen Spstemen stehen bleiben, welche die Natur nach willkührlich gewählten Fächern mustern.

Die künftlichen Systeme segen nämlich zur Untersuchung ber Kerfe allgemeine Begriffe sest, stellen Beobachtungen über bie Berswandtschaft derselben, über ihre Unterscheidungszeichen von den ihsnen zunächst stehenden übrigen Thierklassen nach gewissen Grundsjägen und Regeln an, und bestimmen nach Verschiedenheit der Sigenthümlichkeiten und Charaftere der einzelnen Gattungen die Sonderung in Obers und Unterabtheilungen und deren Verbindung

unter einander, nicht sowohl auf den Grund ber Anschauung ahnlicher verwandter Formen, sondern vielmehr nach dem Dasein oder Mangel gewiffer, einer gangen Abtheilung wesentlich zukommenden, nicht bei bloger Anschauung wahrnehmbaren Charaktere.

Künftliche Systeme können so viele aufgestellt werben, als sich Eintheilungsgründe annehmen lassen, und wenn sie auf fest-bleibende Charaftere sich stügen, so gewähren sie Bortheile, welche um so größer werden, wenn zugleich gestrebt wird, diesen die natürliche Berwandtschaft ber Kerfe so viel als möglich anzupassen.

In ber neuesten Zeit hat man vorzüglich bieses Ziel vor Augen gehabt, und mit gutem Erfolg nich ihm genähert, ohne jedoch bie Kerfe in ihrer Berbindung sowohl zur allgemeinen Thierwelt, als unter sich so zu classificiren, daß sie eine ununterbrochene Stufensleiter bilben.

Unter ben verschiebenen Spftemen von Linné, Olivier, Fabricius, Schrank, Dumeril, Latreille und Cuvier burfte bas Spftem von Latreille, welches auch die Grundlage bes Spftems von Cuvier bilbet, zum Zwecke bes Studiums ber Insectenkunde für ben Landwirth, Gärtner ober Gartenfreund unseres Erachtens bas Gezeignetste sein.

Das unermeßliche Geer ber Insecten zerfällt nach Latreille mit Rudficht auf Die Berschiedenheit ber Freswerkzeuge in zwei große Saufen, in Die Nager und in Die Sauger.

Erftere haben deutlich ausgebildete Werkzeuge und meistentheils ftarte Rinnbacken. Bei lettern find einige bieser Werkzeuge versichwunden, oder unwolltommen ausgebildet, größtentheils in die Länge gezogen, und bilden ben Saugruffel, womit fie nicht kauen, sondern nur Fluffigkeiten einsaugen konnen.

Ein jeder biefer beiben Saufen zerfällt nach Befchaffenheit ber Flügel wieder in vier Ordnungen.

### I. Abtheilung. Die Rager.

- 1. Ordnung: Rafer ober Sartflügler (coleoptera). Sechs Füße, meistens mit vier Flügeln, von benen bie obern hornartig in Form einer Decke bie eigentlichen Flügel, welche bisweilen auch fehlen, bedecken. Die untern Flügel find in die Quere gefaltet. Sie besigen Kinnbacken zum Nagen ober Kauen, und besstehen eine vollkommene Verwaudlung.
- 2. Ordnung: Gerabflügler oder Leberflügler (orthoptera seu dermoptera). Seche Fuge, vier Flügel, von benen

bie zwei obern von fast leberartiger Substanz als Decken ber Unterflügel bienen, welch lettere in die Quere und in die Länge, oft auch nur einfach ber Länge nach gefaltet unter ben obern in ber Ruhe verborgen liegen. Sie haben Ober= und Unterkinnladen und Kinnhacken zum Kauen. Ihre Verwandlung ist unvollkommen.

- 3. Ordnung: Hautflügler (hymenoptera). Sechs Füße, vier häutige Flügel, die vordern länger und breiter, meistens mit wenigen Abern durchzogen. Ihre Freswertzeuge sind fast frei mit beißenden Kinnbacken. Die Lippe ist von den Kinnladen seitwärts eingehüllt. Am hinterleib der Weibchen befindet sich bei den meisten Arten ein Stachel oder eine Legscheide. Sie erleiden eine volltommene Verwandlung. Die Larven sind sehr verschieden, bald raupenartig mit sehr vielen Füßen, bald madenartig ohne Füße. Die Gattungen sind sehr zahlreich, und leben entweder blos von Bstanzen, oder von thierischen Stossen, oder von beiden zugleich.
- 4. Ordnung: Regflügler (neuroptera). Sechs Füße, vier durchsichtige, mit einem feinen Abernetze durchzogene ungefalztete Flügel von gleicher oder ungleicher Größe. Ihre Freswerkzeuge dienen zum Beißen, und bestehen aus zangenförmigen, meiftens hornigen, gezähnten, selten häutigen, oder nur durch kleine stumpfe Wärzchen angedeuteten Oberkieferhälften, aus zwei horizontalen, geraden oder geknieten und zusammengedrückten Unterkiefern, und einer häutigen Oberz und Unterlippe. Bei den Weibchen sinzen sich weder Stachel noch Legeröhre, nur einige sind mit Schwanzsborsten versehen. Ihre Verwandlung ist meistens unvollkommen.

### II. Abtheilung. Die Sauger.

- 5. Ordnung: Salbflügler (Hemiptera). Sechs Füße, vier Flügel oder vielmehr zwei Flügel und zwei Flügelbecken. Die vordern Flügel sind an der Grundhälfte hornartig, an der Spige pergamentartig, die hintern aber kleiner, auch breiter und häutig. Die Freswerkzeuge bilden einen 3 bis 4 mal gegliederten, verlängerten, gewöhnlich unter die Bruft zurückgebogenen, nicht zurückziehebaren Rüssel. Sie nähren sich von Bslanzen oder thierischen Säften, indem sie mit den Borsten ihres Rüssels in die Oberhaut einstechen, und die Säfte durch die Scheide einsaugen. Ihre Berzwandlung ist unvollkommen.
- 6. Orbnung: Schmetterlinge ober Staubflügler (Lepidoptera). — Sechs Küße, vier große, meistens überall, feltener stellenweise mit staubähnlichen Schuppen bebeckte Flügel. Statt

ber Kinnbacken und Kinnladen besitzen sie zwei röhrenförmige Faden, welche zusammen eine spiralförmig gevollte Zunge bilben. Ihre Berwandlung ift vollkommen.

- 7. Ordnung: Zweiflügler (Diptera). Sechs Füße, zwei häutige, ausgebreitete Flügel; bei ben meisten zwei bewegliche Organe, welche man Schwingfolben ober Balancirstangen nennt, und welche hinter ben Flügeln liegen. Die Mundorgane bestehen aus einem Saugrüssel, gebildet von einer veränderlichen Zahl Borsten, welche in einer ungegliederten Scheide eingeschlossen sind. Diese Borsten bilden auch sehr oft einen wirklichen Rüssel, der sich mit einer doppelten Lippe endigt. Sie bestehen gleichfalls eine vollskommene Berwandlung.
- 8. Ordnung: Ohnflügler (Aptera). Meistens fechs, übrigens auch noch mehr Füße, aber keine Flügel. Ihr Mund ist entwester ein Saugruffel, ober zeigt Lippen, Kiefern und Tafter. Nicht alle burchlaufen die vollkommene Berwandlung in Larven und Buppen.

Eine jebe biefer acht Ordnungen enthält einzelne der Landwirthschaft und den landwirthschaftlichen oder anderen Saußthieren, so wie dem Gartenbau und der Pflanzenkultur schädliche Arten. Es gibt aber auch unter ihnen eine nicht geringe Anzahl, aus denen der Mensch in vielkacher Sinsicht unmittelbar und mittelbar einen beträchtlichen Nugen zieht.

Um ben öfters so höchst empfindlichen Beschädigungen ber Deconomie durch Infecten, insbesondere durch Kafer und Raupen ber Schmetterlinge fraftig zu begegnen, gibt es, wie bereits oben angedeutet wurde, nur das einzige Mittel der möglichst allgemeinen Berbreitung specieller Kenntnisse der Naturgeschichte schädlicher Insecten, unter den Landwirthen, Gärtnern, Gartenfreunden und überhaupt unter allen denen, welche in irgend einer Beziehung zur Landwirthschaft stehen. Diese Kenntnisse sollten durch mündliche Borträge an öffentlichen Lehranstalten, namentlich an landwirthschaftlichen, polytechnischen, höheren Bürgerschulen und Boltsschulen, an Schullehrer und Priesterseminarien unter Zugrundlegung leicht fastlicher, wissenschaftlich geordneter Schriften verbreitet werden.

Der Verfaffer gegenwärtiger Abhandlung hat im Jahre 1844 eine, im Verlag ber Schwan: u. Gögischen Hofbuchhandlung ba: hier erschienene

"Raturgeschichte aller ber Candwirthschaft schädlichen "Insecten mit Ausnahme der Forstinsecten"

gu bem erwähnten 3 wecke ausgearbeitet und wunscht von

ganzem Berzen, daß diese Schrift die Aufmerksamkeit ber Landwirthe, Gartner, Gartenfreunde, Geiftlichen und Lehrer auf fich ziehen, und benjenigen Nugen ftiften möge, ben fie beabsichtigt.

Gleich nach feinem Erscheinen erfreute sich bas Werk einer überaus günftigen Aufnahme. Unter vielen empfehlenden Ankunzbigungen in verschiedenen Zeitschriften durfte vorzugsweise einer Erwähnung werth sein die Ankundigung in der pfälzischen Gartenzeitung v. 27. Det. 1844 Nrv. 43, worin es heißt:

"Der Namen und die Leistungen des Berfassers eben genann"ten Werkes sind den verehrlichen Lesern dieser Blätter schon längst
"bekannt. Defters erfreute derselbe uns mit gediegenen Abhand"lungen über der Landwirthschaft schädliche Insecten, so wie durch
"Aufzählung der Mittel, welche, wenn auch nicht deren gänzliche
"Bertilgung, doch ihre Berminderung herbeiführen. Schon oft
"war der Bunsch ausgedrückt worden, ein Werk zu besitzen, wo"rin alle der Landwirthschaft schädliche Insecten mit Angabe der
"Mittel, sie möglichst unschäft schädliche Insecten mit Angabe der
"Mittel, sie möglichst unschäft su machen, aufgezählt und be"stürfniß in der Landwirthschaft war, beweist, daß von landwirth"schäftlichen Bereinen für das vorzüglichste Bert dieser Art sogar
"bestimmte Preise ausgesetzt wurden. Der geschätzte Gerr Berfas"ser unterzog sich dieser höchst mühevollen Arbeit und wir dürsen
"solche eine höchst gelungene nennen.

"Nach einer Einleitung, welche die allgemeine Naturgeschichte "der Insecten als, deren Kennzeichen, Beschreibung der einzelnen "Körpertheile, ihre Entstehung und Fortpflanzung, Eintheilung und "dergleichen bespricht, geht der Verfasser auf die Beschreibung der "einzelnen Arten über. Er gibt hier in aussährlichen Abhand"lungen eine getreue Naturgeschichte von 309 schädlichen Insecten "nebst einer Anführung der besten Vertilgungs- oder Verminde"rungsmittel.

"Wir muffen gestehen, "daß in hinsicht der Wollständigkeit, spennstematischen Durchführung und richtigen Behandlung des Stofenses dieses Werk nichts zu wünschen übrig läßt", besonders da nauch mit den den landwirthschaftlichen Pstanzen schädlichen Inspecten die den Hausthieren nachtheiligen aufgeführt und beschries "ben sind, daher wir verpstichtet zu sein glauben, dieses Werk alsulen Gartens und Gutsbesitzern "als ein allen Anforderungen entsusperchendes, und als ein höchst brauchbares Werk zu empsehlen."

Sodann eine wieberholte Empfehlung in berfelben pfalgifchen

Gartenzeitung v. 22. Sept. 1845 No. 38 in einem Artifel betitelt: "Einiges über bie ber Landwirthschaft schädlichen Insecten;" wo man unter andern folgendes liest:

"Die Kenntniß biefer Mittel und überhaupt bie Kenntniß "sämmtlicher ber Landwirthschaft schädlichen Insecten kann man "fich durch das von Herrn Oberhofgerichts-Sekretair Dr. Löw in "Mannheim verfaßte Werk: Naturgeschichte aller der Landwirth"schaft schädlichen Insecten 2c., am besten aneignen."

""Man kann bieses Werk allen Land- und Gartenbesitzern em""pfehlen, indem dasselbe, wie schon in Nro. 43 Jahrgang 1844
""dieser Blätter gesagt, diesen Gegenstand umsassend und gründ""lich behandelt, und bis jest das beste der über diesen Gegenstand
""geschriebenen Werke ist. Es hat sich auch, wie man allgemein
""vernimmt, als sehr nüglich und practisch bewährt, indem das""selbe, wo es Eingang gesunden, Wesentliches zur Verminderung
""der schädlichen Insecten beigetragen hat 20.4."

"Es ware auch zu munfchen, "baß bie Serrn Schullehrer beim Un= "terrichte ber Jugend bas oben erwähnte Werk gebrauchen wurden zc.""

Gine weitere ehrenvolle Unerkennung enthält bie entomologische Zeitung in Stettin v. October 1844 Nro. 10 in ben Worten:

"Wir wollen um fo weniger Anstand nehmen, dies Buch ge"schrieben für Landwirthe und Gartenbesitzer, so wie auch zum
"Unterrichte in landwirthschaftlichen, polytechnischen und höheren
"Bürgerschulen, unseren Lesern "für den eben genannten Zweck zu
""empfehlen, als es verständig, unterhaltend und wissenschaftlich
""gehalten geschrieben ist.""

Eben fo rühmlich ift der fraglichen Schrift in der landwirths schaftlichen Dorfzeitung vom 2. November 1844 Nro. 44 gedacht, wenn es bort heißt:

"Wenn es auch über die der Landwirthschaft schädlichen Insec-"ten schon mehrere Schriften gibt, "so kann sich doch keine mit der ""vorliegenden Schrift messen", welche die Frucht eines jahrelangen, "muhesamen Studiums des Berkassers ift re."

""Die Schrift verdient alle Empfehlung.""

Nicht minder verdient die Ankundigung in dem Centralblatt bes Königl. Baberischen landwirthschaftlichen Bereins in München von den Monaten November und December 1844 pag. 553 angesführt zu werden, wo gesagt wird:

""Das Werk empfiehlt fich nicht nur burch seinen reichhaltigen ""Inhalt, sondern auch burch seine fur Jebermann verständliche

""Sprache. Der Landwirth und Gartenliebhaber sinden in diesem ""nüglichen Buche nicht nur alle ihrem Betriebe oft sehr nachtheis ""lig im Wege stehenden Feinde, sondern auch die Hauptsache, ""nemlich die auf Erfahrung beruhenden Mittel zur Vertilgung ""derselben. Was bisher in vielen Büchern und Zeitschriften zersunftreut, und darum nicht Jedermann zugängig gewesen, hat der ""Herr Verfasser nach sorgfältiger Bearbeitung aufs Vollständigste ""Jususammengestellt."

"Wenn nun auch schon die Centralstelle des Großherzogl. Badi"schen landwirthschaftlichen Bereinst zu Karlsruhe am 11. Septem"ber 1838 die Bearbeitung dieses Gegenstandes einer öffentlichen
"Belobung würdigte, "so verdient dieses Werk und der Fleiß sei""nes Berfassers, welcher es dreimal umgearbeitet und vervollstän""diget hat, um so größere Anerkennung und Empfeh""lung, welche hiemit auszusprechen das Generalcomité sich für
""verpflichtet hält.""

Auch die vereinigte Frauenborfer Blätter gedenken in den Beilagen VI. v. J. 1844 und IV. v. J. 1845 der fraglichen Naturgeschichte ""als eines ganz vorzüglich beachtenswerthen Werkes für ""Landwirthe, Gartenbesitzer, zum Unterrichte in Schulen, in ""Schullehrer- und Priesterseminarien, so wie zum Hausgebrauch""— und ferner, wie folgt:

unDer herr Berfaffer hat burch die Bearbeitung biefer Schrift unfich fehr große Berbienfte erworben. Schon bei flüchtiger Durch= ""ficht bes Werkes erblickt man ben außerorbentlichen Fleiß, weluncher hierauf verwendet wurde. Durchfieht man erft bie natur= ungetreuen Beschreibungen ber schablichen Insecten, fo findet man unin febr verftändlicher Sprache eine moblgeordnete Aufgablung ""ber schädlichen Glieberthiere mit genauer Angabe ihrer Lebens= unart. Die Beschreibungen ber Insecten find fo richtig, bag man "uffie auch ohne Abbildungen leicht erkennen fann. Bas bie Boll= unftändigkeit bes Werkes anbelangt, fo konnen wir bie Umficht bes ""Serrn Berfaffers babei nicht genug loben. Er hat nicht nur "tein einziges ichabliches Infect außer Augen gelaffen, fonbern auch unviele näher an bas Licht gezogen, welche uns bisher nicht als ""schädlich befannt waren. Die vielen Bertilgungsmittel find fehr unforgfältig gefammelt, und durch lange Erfahrung erprobt. Auch ""wurden viele bis jest noch unbefannte Mittel angegeben, welche unim Großen wohl ausführbar, und mit wenigen Koften verbun= niden find. Druck und Papier laffen auch nichts zu wunschen

""übrig, und ber Preis ift so nieber, daß die Schrift leicht ange-

""Bir wunschen dem Buche einen ftarken Absatz, und halten ""daffelbe zum Unterricht in jeder Beziehung eben so geeignet, wie ""zum Gebrauch fur Dekonomen und Gartenliebhaber.""

Endlich spricht sich hierüber die allgemeine Thüringen'sche Gartenzeitung v. 8. März 1845 Nro. 10 sehr befriedigend mit den Worten aus: "Das Werk ist "vom wissenschaftlichen Stand"punkte aus mit großem Fleiße und vieler Umsicht verfaßt, und
"verdient deßhalb allgemeine Theilnahme und Ausmerksamkeit.""

Außer biesen gewiß sehr gunstigen Beurtheilungen ber oftges bachten öconomisch-naturhistorischen Schrift wurden bem Berfasser auch noch weitere Beweise von deren Gemeinnütziskeit und Verdienstellichkeit baburch zu Theil, daß er diesfalls von sechs gelehrten Berzeinen zum correspondirenden Mitgliede und von vier zum Ehrenzmitgliede ernannt wurde. —

Was bisher angeführt wurde, möge dem Berfasser dieser Abshandlung nicht für Eigenliebe und Ehrgeiz angerechnet oder ausgelegt werden, indem er weit davon entfernt ift, sich mit seinen geringen Leistungen zu brüften. Immerhin mag es jedoch dazu dienen, zum Studium der Insectenkunde anzuseuern, und daraus für die Dekonomie Nugen zu schöpfen.

· So ift unter Andern auch bem Landwirthe, Gärtner und Gartenfreund die Kenntniß ber Verwandlung der Insecten von großer Wichtigkeit, da er sonst seinen größten Feind im wehrlosen und unschädlichen Justande übersieht, und die passendste Gelegenheit zu seiz ner möglichsten Verminderung oder gänzlichen Vertilgung aus Mangel an Kenntniß vernachläßigt.

Im Allgemeinen geschieht die Fortpflanzung der Insecten durch Eier; nur einige Arten gebären lebendige Jungen, z. B. die Blatt- läuse. Aus den Eiern entstehen die Larven, Raupen oder Maden, je nachdem es Käfer, Schmetterlinge oder solche Insecten sind, welche keine Füße haben. Im Larvenzustande wechseln die Insecten bei wachsendem Volumen ihres Körpers öfters ihre Haut, und nicht selten ihre Farbe. Auf den Larvenzustand folgt die Nymsphens oder Puppenperiode. In diesem Justande nehmen die meisten Insecten mit Ausnahme der Heusenschen, Wanzen und Cikaden, keine Nahrung zu sich, und liegen in einem todtenähnlichen Schlummer. Nach einem gewissen Zeitraume, welcher in der Regel bei einer jeden Insectenart fest bestimmt ist, übrigens aber durch Nesenbergen Insectenart fest bestimmt ist, übrigens aber durch Nesenbergen Insectenart fest bestimmt ist, übrigens aber durch Nesenbergen

benumstände beschleunigt oder verspätet werben fann, fommt aus der Buppe das vollkommene Insect zum Vorschein.

Bas bie Nahrung ber Insecten angeht, fo ziehen fie biefelbe, gleich anderen Thieren, aus dem Pflangen = und Thierreiche. fein einziges Gewächs bleibt im Pflanzenreiche von ben Infecten Einige Familien, welche unter ber Erbe leben, greiunangetaftet. fen die Burgeln an, andere mablen bie Stamme und 3meige, eine britte Abtheilung nahrt fich von Blattern, eine vierte zieht bie Blumen vor, und eine fünfte liebt bie Frucht ober ben Sagmen. Auch beschränkt fich ihre Nahrung zum Theil nicht blos auf die Pflan= gen in ihrem frifchen und unverarbeiteten Buftande, fondern fie geh= ren auch an bem Solze, welches feit Jahren zu unferen Wohnun= gen und zu verschiedenen Sausgeräthschaften verwendet worden ift, wie dies z. B. der Tropfopf (ptinus seu anobium pertinax) und ber Bretterbobrer (anobium striatum) zu thun pflegen. Co verschieden die vegetabilische Mahrung ber Rerfe ift, eben so ver= ichieben ift bas Rutter bei jenen Infecten, welche von thierischen Ginige wohnen als Schmaroger auf ber Saut ber Stoffen leben. übrigen Thiere (ihre Gattungsverwandten mit inbegriffen), faugen von ihrem Blute, und werben ben Thieren zur Laft und Plage. Dabin gehören vorzüglich bie verschiedenen Arten von Läufen, bie Beden und Milben. Undere fallen größere Thiere nur auf furgere Beit an, und entziehen ihnen bas Blut. Es find bies bie Mucken, Schnacken, Bremfen, Stechfliegen u. Stechbremfen, Bangen u. Flobe.

Bei ber Untersuchung ber Nahrung ber Insecten entbeckt man zugleich auch diejenigen, welche burch ihre Nahrung der Dekonomie von großem Nugen sind. So nähren sich z. B. die versschiedenen Arten der Laufkäfer von allerlei schädlichen Insecten und beren Larven, von den in der Erde liegenden Schmetzterlingspuppen, von Maden, Würmern und Schnecken; ferner fressen die Raubkäfer außer Würmern und Schnecken auch viele kleinere Naupengattungen; die Sonnenkäfer leben von Blattläusen und Blattsaugern, die Schlupswespen von dem Fleische vieler schädlichen Insectenlarven, u. s. w. Manche Insecten nähren sich von verarbeiteren thierischen Stoffen, und werden dadurch dem Haushalte der Menschen sehr nachtheilig, wie z. B. manche Motten einzig von Haaren, Leder, Wolle und Federn leben.

So oft fich bie Insecten verwandeln, so oft verändert sich ihre Lebensart, eine Folge ihres verschiedenen Aufenthalts. Die Raupe bedarf eine bem Schmetterlinge fremde Nahrung, die Made eine andere als ber Käfer und die Fliege. Mehrere Insectenarten find

fehr gefräßig, und nehmen in einem Tage sogar ungleich mehr Nahrung zu sich, als bas Gewicht ihres Körpers beträgt. Andere genießen im vollkommenen Zustande gar nichts, wie z. B. die Tagssliegen, die Bremsen, und unter den Schmetterlingen viele Spinner. Die meisten Kerfe fressen nur am Tage, viele nur am Abende, viele nur zur Nachtzeit, und wieder andere zu jeder Zeit.

Der Schaben, welchen viele Insecten im haushalte ber Natur anrichten, erhellet aus ber speciellen Abhandlung ber einzelnen Arten. Ich verweise beghalb auf meine bereits angeführte Naturgeschichte aller ber Landwirthschaft schäblichen Insecten.

Die Mittel zum Schutze gegen schäbliche Insecten find von zweiers lei Art: 1) folde, welche die Natur anwendet, den Berwüstungen ber Insecten Schranken zu setzen, und 2) solche, welche der menschliche Berstand ben Berwüstungen der Insecten entgegenzusehen vermag.

Ad 1. Die Insecten ertragen in ben brei ersten Berioben ihres Lebens alle Grade ber Wärme und Kälte, alle Beränderungen
bes Wetters und jeden klimatischen Einfluß der Gegend, in welcher
sie von der Natur zu leben angewiesen sind, so lange als dadurch
nicht zugleich die Ortsverhältnisse und andere wesentliche Bedingungen ihrer Existenz aufgehoben, und diese zugleich mit gestört
werden. Das Ei stirbt ab, wenn es von der Stelle, auf welcher
es angeheftet war, gewaltsam getrennt, den Einwirkungen der Sonne
und der Witterung ausgesetzt wird, so wie die Puppe, wenn sie
gestört und aus ihrem Gespinnste, oder aus ihrer Erdhöhle entfernt wird, ebenfalls zu Grunde geht. Auch die Raupe kömmt
um, wenn sie von ihrer Futterpstanze getrennt wird, und solche
nicht wieder erreichen kann.

Anhaltende Regen, welche in mancher Beziehung auf die Begetation nachtheilig einwirken, tragen sehr Vieles bazu bei, daß verschiedene schädliche Insecten vermindert, und für eine Reihe von Jahren ganz unschädlich gemacht werden. Es dürsen solche anhaltende Regen z. B. nur zur Paarungszeit gewisser Insecten eintreten, wodurch sie an diesem Geschäfte gehindert, oder zur Zeit, wo die Insecten im Raupen= oder Larvenzustande vorhanden sind, wo tausende an den Folgen der schlechten Witterung sterben, und unsere Felder und Obstgärten sind auf viele Jahre hinaus vor eiznem verderblichen Feinde gesichert.

Eben so wohlthätig sind in Beziehung auf schädliche Infecten die Spatfrofte, indem sie manche Infecten als zarte Larven oder Raupen aufreiben.

Durch Ueberschwenimung werben gleichfalls eine Menge Insec-

ten, welche ihre Berwandlung in der Erde vollbringen, oder in allen Lebensperioden auf diesen Aufenthalt angewiesen sind, gänzlich zu Grunde gerichtet, besonders wenn die Ueberschwenmung zu der Zeit eintritt, wo sie ihrer letzen Berwandlung nahe sind. Auf Wiesen leiden dadurch vorzüglich die Larven der verschiedenen Laubkäserarten, in Gemüsegärten die höchst verderblichen Maulwursszwillen oder Werren, und in Obstgärten die Puppen verschiedener Phalänen, namentlich des Frostnachtschmetterlings (geometra brumata), wenn das Wasser im Spätherbste die Gärten überschwemmt, wo die in der Erde liegenden Puppen gerade im Bezgriffe sind, als Schmetterlinge hervorzukommen.

Nebst biesen burch die Witterung und andere Ereignisse ber Elemente bewerkstelligten Ausgleichungen bedient sich die Natur noch einer Menge anderer Mittel, zu demselben Zwecke.

Man rechnet hieher die Feinde der schädlichen Insecten, die wir in allen Klaffen des Thierreiches finden.

Aus der Klasse der Säugethiere zeichnen sich durch Insectenvertilgung vorzugsweise die Fledermäuse aus. Sie flattern bekanntlich in der Dämmerung, mithin zu einer Zeit umher, wo viele Abend= und Nachtschmetterlinge aus ihrem Versteck hervorkommen und die Blüthen der Pstanzen umschwärmen.

Sie fressen übrigens nicht blos Schmetterlinge, sondern auch Räfer, welche in den Abendstunden umhersliegen, insbesondere die den Obstbaumblüthen und Anospen schädlichen Rüsselsäfer, curculio seu anthonomus pomorum et pyri (Apfelblüthenkäfer und Birnrüsselsäfer), und verdienen deshalb alle nur mögliche Schonung.

Ferner gehören zu ben insectenfressenben Säugethieren ber gemeine Bachs, bas gemeine Waulwurf, ber gemeine Dachs, bas gemeine Cichhörnchen, bie Spigmäuse, bie Walbmaus, bas wilbe und bas zahme Schwein.

Die nüglichsten Feinde der schädlichen Kerse sind jedoch viele Bogelgattungen. So werden zu den nüglichen Bögeln gezählt die Machteulen, die Ohreulen, die Bürger, die Fliegensichnäpper, der geschwäßige Seidenschwanz, die Droseseln, die Schneedohle, der Pivol, die Bachstelzen, die Lerchen, die Meisen, die Ammern, die Kernbeißer, der Staar, die Raben, die Mandelfrähe, die Spechtmeise, der Baumläuser, der Manerspecht, der gemeine Wiedeshopf, die Spechte, der Wendehals und der gemeine Kufuf.

Auch unter ben Amphibien finden sich ber Bflanzenkultur wohlthätige Thiere, z. B. die gemeine Landschildkröte, ge-

meine Sumpfichildfrote, Die Gibechfen, Die gemeine Blindfchleiche, gemeine Natter, Die Frofche und Die Aroten.

Bon den Kerfen, welche schabliche Arten ihrer Klaffe vertil-

gen, murde bereits oben gehandelt.

Ad 2. Ghe wir etwas gegen bie ber Landwirthschaft und bem Gartenbau ichablichen Insecten mit einigem Erfolg zu unternehmen vermögen, ift es unumgänglich nothwendig, biefelben nicht allein in ihrem vollkommenen Buftande, fondern in allen ihren Lebens= perioden genau zu kennen. Ift Letteres nicht ber Fall, fo geschicht es gar leicht, daß folche Infecten, welche als unfere größten Boblthater zu betrachten find, schonungslos vertilgt, bagegen Unbere gebegt werben, auf beren Bernichtung man mit bestem Fleife bedacht fein follte. Bum Beleg beffen bient beispielsweise ber Fall: Dft bemerkt man an ber Rinde ber Baume gange Saufen fleiner Coccons, welche ungefähr bie Große ber Gier mancher Schmetterlinge haben. Der Landwirth, Gartner ober Gartenfreund, welcher in biefen Coccons die wohlthätigen Schlupfwespen nicht vermuthet, fondern fie fur Schmetterlingseier balt, fratt fie vom Baume berab, und vernichtet in ihnen feine besten Freunde. 3ft man mit bem Saushalte ber ichablichen Insecten nicht vertraut, fo ift es eine reine Unmöglichkeit, bie paffenben Mittel zu ihrer Bertilgung ober Berminderung zu mablen. Das vollfommene Infect entzieht fich oft unferen Augen, lebt in unzuganglichen Schlupfwinkeln, und kömmt erft am Abende ober zur Nachtzeit zum Borfchein. man nun barauf aufmerkfam, wo es feine Gier absett, fo läßt fich burch Bernichtung ber Gier einer fünftigen Brut wirksam vorbeugen. Go feten viele Schmetterlinge ihre Gier an leicht zugängliche Orte ab, und es foftet wenig, fast feine Mube, unfere Feinde, bevor fie noch einen Schaben angerichtet haben, in gangen Dlaffen gu gernichten. Dies ift g. B. bei bem Groffopffpinner (bombyx seu liparis dispar), und bei bem Restraupenspinner (bombyx seu liparis chrysorrhea) - zwei febr fchablichen Dbftbaumin: fecten - zu bewertstelligen. Erfterer legt nämlich feine Gier in großen freisrunden ober eiformigen Flecken an die Rinde ber Baume, ober an Baune, und bededt fie mit einer gelblithen Wolle, To baf fie wie Feuerschwamm aussehen. In einem einzigen folcher Saufen befinden fich oft 300-500 Gier. Letterer legt feine Gier gleichfalls in großer Angahl auf bie Unterfeite ber Blatter und an Baumftamme in ein langes ichmales Saufchen, und bededt fie mit goldgelben Saaren, wodurch fie febr fenntlich werden.

Gegen andere Infecten kann man bagegen nur in ihrem Raupen = ober Puppenzuftande Etwas ausrichten, theils weil fie ihre Eier entweber nur einzeln ober in versteckte Orte ablegen, wo selbst bas schärsste Auge sie nicht leicht entbecken kann, theils weil die Eier von dem Gegenstande, auf welchem sie sich besinden, schwer zu unterscheiden sind. Dies ift z. B. bei dem Gartenbirnspinner (bombyx seu liparis auristua), Aprikosenspinner (bombyx antiqua), Wallnußspinner (bombyx pudibunda), Kirschbaumspinner (bombyx lanestris), Vierpunktspinner (bombyx quadra) u. A. der Fall.

Ein vorzügliches Mittel, ber Bermehrung ber ichablichen Infecten entgegen zu wirken, ift indeffen die Reinlichkeit; benn Reinlichkeit balt überhaupt alle Insecten sowohl von animalischen als von vegetabilischen Rorpern entfernt. Man befeitige aus ben Barten und Felbern alle Begenftande, welche nicht babin gehören, und nicht abfolut zur Befor= berung ber Bflangencultur nöthig find, welche vielmehr ben Infecten nur zum Berfted und zu Schlupfwinkeln bienen. Man reinige bie Gartenhäuser, Mauern, Blanken, Staketen, Fugen und Riffe von In-Man frage bie obere, abgeflaffte Rinde und bas fectengespinnften. Moos forgfältig von ben Bäumen ab, und entferne bie abgeftanbenen oder franken Mefte. Eben fo ichaffe man von den Medern fogleich nach ber Erndte alle Ueberrefte ber barauf gebauten Bflangen, alles Unfraut, Reifig, Stoppeln, Blätter und bergleichen hinweg, ober beffer, man ver-Die Graswege, welche fich zwischen ben brenne biefe Begenftanbe. Feldern befinden, umpfluge man, weil folche fonft den Larven ber Gradeule (noctua graminis) und andern Erbrauben gum Winterlager bienen, welche fich fobann im Frühlinge auf die bestellten Meder ver-Auch in ben Garten entferne man im Berbfte alles, was an Pflanzenreften vorhanden ift, man bulbe ben Winter über, und noch meniger im Frühjahr burre Blatter ober fonftige Unreinigkeiten auf ben Bäumen ( bie fich z. B. in ben Winkeln ber Alefte anhäufen, und nicht felten ben Giern und Raupen zum Aufenthalte bienen), fondern mache Alles rein herunter. Manches einzelne, oft faum bemerkbare Blatt enthalt eine Insectenbrut, und fällt nur beghalb nicht ab, weil ber Stiel an bem Zweige noch burch einen Faben befestigt ift.

Nebrigens entstehen auch im Laufe des Sommers allerlei Raupennester, auf welche man gleichfalls achten, und folche mit der Raupenscheere abnehmen muß. Dazu wähle man vorzugsweise die frühen Morgenstunden und trübe, regnerische Tage, wo die Raupen sich in Gesellschaft beisammen befinden.

Endlich ift das fleißige Umgraben, Umschaufeln und Umhaden bes Bobens vom Frühjahr bis zum Gerbste und namentlich das Umgraben und Auflockern um bie Bäume herum vom Juli bis Oftober ein sehr wirksames Mittel, die schädlichen Insecten durch Störung in ihren Loscalverhältnissen zu vermindern.

#### Berzeichniß

der

### ordentlichen Mitglieder.

Seine Ronigliche Sobeit der Großberzog LEOPOLD als gnadigfter Protector des Bereines.

- Ihre Königliche Soheit die verwittwete Frau Großherzogin Stephanie von Baden.
- Seine Königliche Soheit der Erbgroßherzog Ludwig von Baben.
- Seine Ronigliche Sobeit ber Pring von Bafa.
- Ihre Königliche Sobeit die Frau Pringeffin von Bafa.
- Seine Großherzogliche Soheit ber Pring Friedrich von Baben.
- Seine Großherzogliche Hoheit ber Markgraf Wilhelm von Baben.
- Seine Großherzogliche Sobeit ber Markgraf Maximilian von Baben.
- Ihre Großherzogliche Hoheit die Frau Erbprinzeffin von Hohenzollern = Sigmaringen.
- Ihre Großherzogliche Soheit bie Frau Pringeffin Marie von Baben, Marquife von Douglas.
- Seine Soheit ber Bergog Bernhard von Cachsen-
- Seine Durchlaucht der Erbpring von Sobenzollerns
- Seine Durchlaucht ber Fürst von Fürstenberg.

- 14. Berr Aberle, Sanbelsmann.
- 15. " von Abelsheim, Freiherr, Regierungerath.
- 16. " Andriano, Jafob, Particulier.
- 17. " Unfelmino, Dr. med.
- 18. " Artaria, C., Kunfthändler.
- 19. " Artaria, Ph., Gemeinderath.
- 20. " Barth, 3., Sanbelsmann.
- 21. " Baffermann, Frb., R. Bagrifcher Conful.
- 22. " Baffler, Lehrer.
- 23. " Bauchetet, Aumonier J. K. Hoheit ber Frau Groß= herzogin Stephanie.
- 24. " von Baumbach, Freiherr, Geh. Rath.
- 25. " Bayer, Tapetenfabrifant.
- 26. " Behaghel, Professor.
- 27. " Bensheimer, J., Buchhandler.
- 28. " Benfinger, Dr. med.
- 29. " von Berlichingen, Freiherr, Geh. Rath.
- 30. " Berliner, Particulier.
- 31. " von Bettenborf, Freiherr, Kammerherr.
- 32. " Bleichroth, Burgermeifter.
- 33. " Brummer, Ranglei = Secretair.
- 34. " Bürf, Sanbelsmann.
- 35. " Cantor, Particulier.
- 36. " Claus, B. F., Sanbelsmann.
- 37. " Dahmen, Beh. Rath u. Regierunge = Director.
- 38. " Deurer, Gemeinberath.
- 39. " Dyckerhoff, F., Bau-Inspector.
- 40. " Doer, G., Sanbelsmann.
- 41. " Doerler, Sandelsmann.
- 42. " Eglinger, 3., Sandelsmann.
- 43. " Gifenlohr, F., Dberhofgerichtsrath.
- 44. " Gifenlohr, D. Q., Dr., Sof= und Meticinalrath.
- 45. " Giffenhardt, Co., Sandelsmann.
- 46. " Englerth, Particulier.
- 47. " Effer, Dberhofgerichtsrath.
- 48. " Fenner, Apothefer.
- 49. " von Fischer, L., Dr. med.
- 50. " Fliegauf, G., Schlogverwalter.
- 51. " Friederich, B., Soffammerrath.
- 52. " Fröhlich, Barticulier.

- 53. Berr Gartner, Apothefer.
- 54. " von Gahling, Freiherr, Generalmajor, Brigabier ber Reiterei u. Garnisons-Commandant.
- 55. " Geib, G. B., Particulier.
- 56. " Gentil, Dr., Obergerichte = Abvokat.
- 57. " Berlach, Dbergerichte = Abvofat.
- 58. " Giulini, B., Sanbelsmann.
- 59. " Giulini, B., Sanbelsmann.
- 60. " Glafer, Stadtgartner.
- 61. " von Goler, Freiherr, Rittmeifter.
- 62. " Bog, Buchhandler.
- 63. " Grobe, Weinwirth.
- 64. " Groß, 3., Sandelsmann.
- 65. " von Guttenberg, Freiherr.
- 66. " Sähner, F. M., Buchdruder.
- 67. " Saape, Sanbelsmann.
- 68. " Baricher, Rath.
- 69. " Saub, Regierungerath.
- 70. " Beder, Joh., konigl. baprifcher Sofrath.
- 71. " Sendweiler, Landrath.
- 72. " Beinge, Gemeinderath.
- 73. " Senbrich, Bierbrauer.
- 74. Frau von Berbing, Freifrau, Excelleng.
- 75. herr von herding, Freiherr, Rammerherr.
- 76. " Berrmann, Particulier.
- 77. " Berrmann, Pfarrer.
- 78. " von Bertling, Freiherr, Kreisrath.
- 79. " Sieronimus, Sandelsmann.
- 80. " van ber Boven, Baron.
- 81. " Soff, C., Gemeinderath.
- 82. " Sobenemfer, 3., Banquier.
- 83. Frau Fürftin von Sobenlobe=Bartenftein, Durchlaucht.
- 84. Berr von Jagemann, Geb. Rath u. Bofrichter.
- 85. Frau von Jenifon, Grafin.
- 86. Berr Jolly, Dberburgermeifter.
- 87. " Jorban, Particulier.
- 88. " Borger, Sandelsmann.
- 89. Fraulein Jung, Amalie.
- 90. Berr Ralb, Gaftwirth.
- 91. Fraulein von Raifer.

- 92. herr von Rapellen.
- 93. " Raft, Holzhandler.
- 94. " Raufmann, 3., Buchdrucker.
- 95. " Regler, Raffeewirth.
- 96. " Riefer, Buchthausverwalter.
- 97. " Kilian, Hofrath u. Professor.
- 98. " Kladt, hoffammerrath.
- 99. " Kley, W., Sandelsmann.
- 100. " Rlüber, Beh. Rath.
- 101. " Rnippenberg, Sanbelsmann.
- 102. " Roch, Sandelsmann.
- 103. " Rrauth, Regimentsquartiermeifter.
- 104. , Labenburg, Dberrath.
- 105. " Labenburg, S., Sandelsmann.
- 106. " Labenburg, S., Banquier.
- 107. " von Langsborf, Hofrath u. Brofeffor.
- 108. " Lauer, Gemeinderath.
- 109. " Leibfried, Theilunge = Commissär.
- 110. , von Leoprechting, Freiherr, Major.
- 111. " Lichten berger, Sandelsman in Ludwigshafen a. Rhein.
- 112. " Löffler, S., Buchhandler.
- 113. " Löffler, T., Buchhandler.
- 114. " Lorent, Dr. Philos.
- 115. " Low, Dr., Dberhofgerichte = Ranglei = Rath.
- 116. " Loubet, Dr., Oberwund= u. Zahnarzt.
- 117. " Mager, Hoffammerrath.
- 118. " Maner, Hof=Deconomierath.
- 119. " Mager, Stallmeifter.
- 120. " Meyer= Nicolay, Sandelsmann.
- 121. " Mohr, Hofrath.
- 122. " Mohr, Jof., Sandelsmann.
- 123. " Moll, Gemeinderath.
- 124. " Mühling, Dberhofgerichterath.
- 125. " Müller, Bh., Dr.
- 126. Frau von Muffig, Geheimerathe : Wittme.
- 127. Berr Denbed, R. J., Secretair.
- 128. " Nicolan, Hofrath.
- 129. " Rötling, Dr.
- 130. " Nowottny, Sandelsmann.
- 131. " Rüflin, Dr., Geb. Sofrath u. Lyceume = Director.

132. herr von Dbernborf, Graf, fonigl. bagr. Rammerer.

133. " Olivier, Rupferschmidt.

134. " Orbin, Decan u. Stadtpfarrer.

135. " Otterborg, Sanbelsmann.

136. " Pfeiffer, Rirchenrath u. Stadtpfarrer.

137. Frau von Recum, Freifrau.

138. Berr Reinhardt, 3. B., Banquier.

139. " Reinhardt, Ph., Weinhandler.

140. " Reiß, G. F., Sanbelsmann.

141. " Reger, Barticulier.

142. " Riegel, Beb. Rath u. Stadt = Director.

143. Fraulein Robbe=Leger, Caroline.

144. herr von Roggenbach, Freiherr, Dbrift.

145. " von Roggenbach, Freiherr, General.

146. " Rutich, Barticulier.

147. " Sauer, Gecretair.

148. " Sauerbed, Weinhandler.

149. " Schaaff, Beh. Rath u. Regierunge = Director.

150. " Schlehner, Particulier.

151. " Schilling, Sauptzollamte : Berwalter.

152. " Schmitt, 3. Ph., Baumeifter.

153. " Schmudert, Gemeinderath.

154. " Schott, Bermalter.

155. " Schott, Gaftwirth u. Weinhandler.

156. " Schröber, Director ber höheren Burgerschule und Professor.

157. " Schubauer, A., Particulier.

158. " Schubauer, Q., Gemeinde = Secretair.

159. " Schuler, Geh. Sofrath.

160. " Schugler, Dberhofgerichts : Erpeditor.

161. " Schütt, Dberhofgerichtsrath.

162. " Scipio, Particulier.

163. " Seit, Dr. med.

164. " Golbner, Dberamtmann.

165. " von Sparre, Graf.

166. " Spies, Particulier.

167. " Stehberger, Dr. u. Stadtphyficus.

168. " Steinmet, Particulier.

169. Frau Steinmes, Barticuliere.

170. Berr von Stengel, Freiherr, Dberhofgerichte Rangler.

171. herr von Stengel, Freiherr, Dberhofrichter, Excelleng.

172. " Stiehler, Sofgartner.

173. " von Strauß=Durtheim, Dbrift.

174. Frau von Sturmfeber, Freifrau, Excellenz, Oberhof= meisterin J. K. Hoheit ber Frau Großherzogin Stephanie.

175. Berr Tile, Dbergerichte = Advofat.

176. " Troß, Apothefer.

177. " Tunna, Joh. Baptift, Sandelsmann.

178. " Baillant, Dr. Philos., Institutsvorsteher.

179. " von Benningen, Freiherr.

180. " Wahle, Hofapotheker.

181. " von Waldfirch, Graf.

182. " von Waldner, Graf.

183. " Walther, Hoftheater = Caffier.

184. " Wannemann, Particulier.

185. " Beber, Dr., Oberarzt beim 2. Dragoner=Regiment.

186. " Weller, senior, Obergerichts = Advofat.

187. " Winterer, hospitalpfarrer.

188. " With, Regierungerath.

189. " von Bollwarth, Freiberr, Oberhofgerichterath.

190. " Bunder, Frb., Uhrmacher.

191. " Bürzweiler, Sanbelsmann.

192. " van ber Bud, Freiherr, General.

193, Frau Fürftin von Dfenburg, Durchlaucht.

194. Berr Beroni, Dr. med.

195. " Bipperlin, Dbereinnehmer.

NB. Die Differenz der Zahl 195 der ordentlichen Mitglieder mit der im Jahresberichte angegebenen von 204 rührt daher, weil inzwischen wieder einige Mitglieder durch Nichtzahlung ihrer Beiträge ihren Austritt auß dem Vereine zu exfennen gegeben haben, andere von hier weggezogen find, und ein Mitglied mit Tod abgegangen ist.

## Chren-Mitglieder.

Berr Antoin, R. R. Sofgartner in Wien.

- " von Babo, Freiherr in Weinheim.
- " Bifchoff, Dr., Professor in Beibelberg.
- " Bifchoff, Dr., Profeffor ber Anatomie in Giegen.
- " Blum, Dr. Philos., Professor in Beibelberg.
- " Braun, Dr., Profeffor in Karlerube.
- " Bronn, Dr., Sofrath und Professor in Beibelberg.
- " Bronner, Apotheter und Deconomie=Rath in Wiesloch.
- " von Brouffel, Graf, Oberstfammerherr, Excellenz, in Karlsruhe.
- " Bruch, Dr., Director ber naturhiftorischen Gefellschaft in Maing.
- " Bruch, Botanifer in Zweibrucken.
- " Cotta, Dr. in Tharand.
- " Cottard, Rector ber Königlich Frangösischen Afabemie in Strafburg.
- " Crochthon, Geh. Rath in St. Betersburg.
- " Delffs, Dr., Professor in Beibelberg.
- " Dernbinger, Proprietar in Offenburg.
- " Doll, Dr., Sofrath und Oberhofbibliothefar in Rarlorube.
- " Eifenlohr, Hofrath und Professor in Karleruhe.
- " Frommherz, Hofrath und Professor in Freiburg.
- " Gergens, Dr. in Mainz.
- " Gerfiner, Brofeffor in Rarlorube.
- " Griefelich, Dr., Regimentsarzt in Karleruhe.
- " Größer, Dr., Medizinalrath in Maing.
- " Grunewald, Revierforfter in Lampertheim.
- " von Saber, Bergmeifter in Rarleruhe.
- " Seckel, Inspector ber A. R. naturhiftorischen Rabinette in Wien.
- " von Bebben, Senator in Frankfurt a. Dt.
  - , Seld, Barten = Director in Rarleruhe.
- " Sepp, Dr., praftifcher Argt in Reuftabt a. S.
- " Berberger, 3. F., Dr., Rector in Raiferslautern.

Berr Beg, Rudolph, Dr. med., in Burich.

" Sochstetter, Professor in Eglingen.

" Soffmann, C., Berlagsbuchhandler in Stuttgart.

" von Jenison, Graf zu Daiton in Mordamerifa.

" von Jenison, Graf, königl. Bayrischer Gefandte, Excellenz, in Wien.

" Jobft, Commerzienrath in Stuttgart.

" Jolly, Dr., Profeffor in Beibelberg.

" Rapp, hofrath in Beibelberg.

" Raup, Dr. Philos. in Darmftabt.

" von Rettner, Dberforftmeifter in Gernsbach.

" Regler, Fried., in Frankfurt a. D.

" von Robell, Dr., Profeffor in Munchen.

" von Lebebour, Dr., Staatsrath in München.

" von Leonhard, Geh. Rath und Brofeffor in Beibelberg.

" von Leonhard, August, Dr. in Beibelberg.

" Ling, Steuercontrolleur in Speier.

" Mappes, M., Dr. med., in Frankfurt a. M.

" von Martius, Dr., Hofrath und Professor in München.

" Merian, Beter, Professor in Bafel.

" Megger, Garten = Director in Beibelberg.

" von Meyer, Herrmann, in Frankfurt a. M.

" Dettinger, Sofrath und Professor in Freiburg.

" Dtto, Garten = Director in Berlin.

" Basquier, Bictor, Professor und Ober-Militair-Apothefer ber Broving Lüttich in Lüttich.

" von Radnit, Freiherr, Forftrath in Rarleruhe.

" Reichenbach, Sofrath in Dresten.

" Riedel, L., Raif. Ruff. Rath in Rio = Janeiro.

" Rint, Beh. Rath in Wiesbaben.

" Ring, Stadtgartner in Frankfurt a. M.

" Ruppel, Dr., in Frantfurt a. M.

" Safferling, Sanbelsmann in Beibelberg.

" Schimper, C., Dr. Philos. in Mannheim.

" Schimper, W., Boolog in Abpffinien.

" Sching, S. R., Professor, Dr. med. in Burich.

" Schmibt, Stadtpfarrer in Maing.

" Schulz, Dr., Sospitalarzt in Deibesheim.

" Schumacher, Dr. in Beibelberg.

" Simming, Garten : Director in Bonn.

- Berr Spener, Dr., Regimentsarzt in Sanau.
  - " von Stengel, Freiherr, Forftmeifter in Stockach.
  - " von Stengel, Freiherr, R. Banr. Appellationsgerichts: Prafibent in Neuburg a. D.
  - " Stock, Apotheker in Bernkaftell.
  - " von StraußeDürfheim, Freiherr, Boolog und Anatom in Strafburg.
  - " Thoma, Dr., Brofeffor in Wiesbaten.
  - " Uhbe, Particulier in Sanbichuchsbeim.
  - " Bulpius, Apothefer in Stuttgart.
  - " Baldner, Bergrath und Profeffor in Rarleruhe.
  - " Barnkonig, Bezirksförfter in St. Leon.
  - " Beifum, Apothefer zu Galag in ber Moldau.
  - " Weglar, G., Dr. in Erfurt.
  - " Wirtgen, Professor in Robleng.
  - " Burichmibt, Geiftlicher Rath und Domfapitular in Speier.
  - " van ber Whot, S. C., Bice-Refibent zu Djocjocarta in Java.

## Verzeichniss der Vereine,

# mit denen der Mannheimer Verein fur Unturkunde in Verbindung steht.

- 1. Die rheinische naturforschende Gesellschaft zu Maing.
- 2. Der Gartenbauverein zu Maing.
- 3. Der Berein für Naturkunde im Bergogthum Raffau gu Diesbaben.
- 4. Die fenkenbergische naturforschende Gesellschaft zu Frankfurt am Main.
- 5. Die Betterauer Gefellichaft fur bie gefammte Naturkunde in Sanau.
- 6. Die practische Feld: und Gartenbaugesellschaft ber baneriichen Bfalz zu Reuftabt an ber haarbt.
- 7. Die Bollichia, ein naturwiffenschaftlicher Berein ber baveriichen Pfalz in Durkheim an ber Saarbt.

- 8. Die naturforschenbe Gefellschaft bes Ofterlandes zu Altenburg.
- 9. Die königlich baverische botanische Gesellschaft zu Regensburg.
- 10. Die pfälzische Gesellschaft für Pharmacie in Kaifer 8= lautern.
- 11. Der entomologische Berein in Stettin.
- 12. Der großherzoglich babische landwirthschaftliche Berein in Karlerube.

Dreizehnter

## Jahresbericht

de 8

Mannheimer

# Vereines für Naturkunde.

Borgetragen

in ber

jährlichen General = Versammlung bei der 14ten Stiftungsfeier

ben 15. November 1846

v o n

### Dr. Carl Anton Low,

Broßherzogl. Bad. Dberhofgerichte Rangleirathe in Mannheim, Ghrenund correspondirendem Mitgliede mehrerer gelehrten Gesellschaften.

ne b ft

einer ökonomisch = naturhistorischen Abhandlung, der Bereinsbibliothef = Ordnung,

und bem

Mitglieder : Berzeichniffe.

Druckerei von Raufmann.

1847.



## Iahresbericht

bes Mannheimer

### Bereines für Naturkunde,

erftattet am 15. Movember 1846

υоп

Oberhofgerichtskangleirath Dr. Low.

Durchlauchtigfte, Sochansebnliche Berfammlung!

Der Zweck unserer geselligen Berbindung ift, die Liebe zur Naturkunde im Allgemeinen zu beleben, und insbesondere bie Theilnahme und Wißbegierde für gemeinnützige Gegensstände ber Naturwissenschaften durch reges Zusammenwirken zu wecken und zu befriedigen.

Much in Diesem nun verfloffenen Sabre maren mir fortmabrend bemubt, bas und vorgestecfte Biel zu erreichen. Der im Laufe bes Jahres erfolgte Beitritt fammtlicher babier mobnenden, bis jest noch nicht im Bereine benndlichen Berrn Mergte, fo wie einiger Berrn Mergte von Schwebingen. ift für unfer Inftitut von der größten Bichtigfeit, und verbient junachft bier ermabnt ju merben. Wir murben bas burch nicht blos reicher an ber Babl ber Mitglieber, fondern mir erhielten vielmehr, und, mas die Sauptfache ift, eine icone Ungabl von Mannern in unfern Berein, beren bober Beruf bas genaue Studium ber Raturmiffenschaften vorausfest, und welche auch mit vieler Borliebe fich Diefem Studium widmen. Durch ben Beitritt ber Berrn Mergte murde bas Fortbesteben bes Bereines gesichert, und überdies auch noch unfere Bereinsbibliothef mit vielen werthvollen Buchern und Beitichriften bereichert.

Das Publikum, welchem unfere zoologischen, botanischen, mineralogischen und ethnologischen Sammlungen zur Ansschauung und Belehrung unbestreitbar von größtem Nuten sind, hatte in dem letzten Jahre zu gewissen Tagen und Stunden eben so, wie früher, und zwar unter der Aufsicht von Mitgliedern des Vorstandes und der einzelnen Sectionen, unentgeldlichen Zutritt ins naturhistorische Museum. Auch war der botanische Garten zum allgemeinen Besuch stets geöffnet. Den Mitgliedern des Vereines stand der Besuch bes Kabinets ohnehin zu jeder Zeit frei.

Mit wahrem Bergnügen haben wir bemerkt, daß namentlich von dem Anerbieten des unentgeldlichen Besuchs durch das größere hiefige und auswärtige Publikum öfter Gebrauch gemacht wurde.

Wir werden auch in Zufunft biesen Besuch gerne gestatten, bas naturhistorische Museum in gleicher Beise öffnen, und die zum Besuch bestimmten Tage in hiefigen Blättern öffentlich bekannt machen.

Sowohl das Großherzogliche Lyceum, als auch die höhere Bürgerschule und andere Lehranstalten hatten die Befugniß, das ganze Jahr hindurch zu beliebigen Stunden mit den Schülern das Museum zu besuchen, um denselben von den im Unterrichte geschilderten Gegenständen durch eigene Ansschauung lebendigere und bleibendere Vorstellungen zu versichaffen.

Die Vereinsbibliothek konnte stets von jedem Vereinsmitgliede beliebig benutt werden, die medizinische Bibliothek insbesondere war jeden Montag, Mittags von 12 bis 1 Uhr, den Mitgliedern geöffnet, und ihre Benutung wurde überdies noch durch besondere Statuten regulirt.

Was die Personalveränderungen im Vorstande betrifft, so wurde bei der am 18. Dezember v. J. stattgehabten Generalversammlung statt des abgetretenen Herrn Oberhofs gerichts-Kanzlers Freiherrn von Stengel zum Präsidenten gewählt Herr Geheime-Rath Klüber. Zur Stelle des erssten Sefretairs wurde der Berichterstatter berufen, und die Wahl eines zweiten Sefretairs siel auf Herrn Oberwunds

und Zahnarzt Dr. Coudet. Für die Beforgung der medizinischen Bibliothek murbe nach dem Bunsche der Herrn Aerzte herr Oberarzt Dr. Beber als Bibliothekar bestellt.

Sonach fungiren als Geschäftsführer des Vereines, beziehungsweise als Mitglieder des engern Vorstandes folgende Beamte:

1. Der Prafident:

Seheime = Rath Rluber.

2. Der erfte Gefretair:

Dberhofgerichtstanzleirath Dr. Com.

3. Der zweite Gefretair:

Oberwund : und Zahnargt Dr. Loudet.

4. Die Bibliothefare:

Buchhändler löffler junior, und Oberarzt Dr. Weber.

5. Der Caffier:

Particulier Undriano.

Die Repräsentanten der Sectionen, welche nebst den Mitgliedern des engeren Vorstandes den großen Ausschuß bilben, sind:

a. Der zoologischen Section:

Apothefer Troß, zugleich Sectionsvorsteher, Hoftheater-Cassier Walther, Hofrath und Prosessor Kilian, Institutsvorsteher Dr. Vaillant.

b. Der botanischen Section:

Hofrath Mohr, zugleich Sectionsvorsteher, Rath Nendeck, Hofgärtner Stieler, und Braf von Sparre.

c. Der mineralogischen Section:

General van der Byd, zugleich Sectionsvorsteher, (bis zu seinem gegen das Ende des Bereinds jahres erfolgten Austritt),

Particulier Scipio,

Regierungerath With, und

Director und Profeffor Dr. Schröber.

d. Der allgemeinen und medizinischen Section:

Practischer Argt Dr. Geit, zugleich Sections=

Stadtphysitus Dr. Stehberger, Oberarzt Dr. Weber, und Oberarzt Dr. Frey.

Ständige Mitglieder des großen Ausschuffes find:

- a. Der Chrenpräsident, Dberhofgerichte-Kangler Freiherr von Stengel,
- b. der jeweilige Director des Großherzoglichen Lyceums, bermal Geheime Sofrath Dr. Nüßlin, und:
- c. Der Repräsentant ber hiesigen Stadt, Gemeinderath Schmudert.

Von unseren ordentlichen Mitgliedern wurden uns vier durch den Tod entrissen, und zwar Herr Hofrath und Hofsaftronom Nifolai, Herr Stadtgärtner Glaser und Herr Rathsschreiber Schubauer von hier, sodann Herr Regiesrungsrath Haub von Speyer; freiwillig ausgetreten sind zwölf, nämlich Herr Handelsmann Hape, Herr Particulier Fröhlich, Herr Particulier Herrmann, Herr Pfarer Berrmann, Frau Gräfin von Jenison, Herr Hofsammerrath Mayer, Herr Abbé Bauchetet, Herr Hauptzollamtsverwalter Schilling, Herr Juchthausverwalter Rieser, Herr Oberamtmann Söldner, Herr Oberhosgerichtsrath Mühling und Herr General van der Wyck. Aus der Zahl unserer Chrenmitglieder verloren wir durch den Tod den Herrn Apotheker Bulpius in Stuttgart.

Dagegen wurden zu ordentlichen Mitgliedern im Laufe bes Jahres nen aufgenommen die herrn Regimentsärzte Dr. Boch und Dr. Mayer, die herrn practischen Aerzte Dr. Abenheim, Dr. Bassermann, Dr. hammer, Dr. harveng, Dr. Meermann, Dr. Nöthling jun., Dr. Paul, Dr. Schwab, Dr. Steegmann, Dr. Thibaut, Dr. Beißenburger von hier und Dr. herrmann von Schwestingen, sodann herr Amtsphysstus Dr. Wilhelmi von da, serrner herr Oberarzt Dr. Frey und herr hoschirurg Stoll

von hier, endlich herr Rechtspractifant Sauerbeck und herr Dekonom Sieber junior von hier.

Mle Chrenmitglieder ernannten wir :

- 1. Den Director des Naturalienkabinets, herrn Professor Dr. Seubert in Karleruhe,
- 2. Serrn Sofrath Dr. Leo in Maing,
- 3. herrn Medicinalrath Dr. Feift, Cefretair ber rheinischen naturforschenden Gesellschaft allda,
- 4. ben Director ber Gesellschaft Flora für Botanik und Gartenbau in Dreeden, herrn Dr. Gustav Abolph Struve,
- 5. Serrn Sofgartner Carl Adolph Terfched sen. allba,
- 6. herrn Cantor Carl Traugott Schramm, Ses fretair ber Gesellschaft Flora alba,
- 7. herrn Professor Dr. Apet, Sefretair ber naturfors ichenben Gesellschaft bes Ofterlandes in Altenburg,
- 8. den Vicepräsidenten des naturhistorischen Vereines der preußischen Rheinlande, herrn Dr. Marquart in Bonn, und:
- 9. ben Serrn Particulier Ernst Bulpins in Stuttgart. Wir gahlen bemnach zur Zeit 197 ordentliche und 91 Ehrenmitglieder.

In dem verstossenen Jahre waren wir weniger bedacht, unsere ziemlich vollständigen Sammlungen zu vermehren, als wir unsere Ausmerksamkeit darauf richteten, für die Erhaltung der unserer Obhut anvertrauten Sammlungen zu sorzen. Wir haben zu diesem Endzweck mit Conservator Leven in Heidelberg einen Vertrag abgeschlossen, wornach dieser gegen ein jährliches Honorar von 44 fl. die Thiersammlungen jede Woche genau zu durchgehen, und von den Angriffen der Wotten, des Staubes, des Schimmels und bergleichen zu reinigen hat.

Unser hochverehrter Prafident Serr Geheime Rath Rlusber, dem wir seit der Zeit, wo er das Prafidium unseres Bereines anzunehmen die Gute hatte, wegen seiner aufsopfernden Thätigkeit und tiefen Ginsichten sehr Vieles zu

verdanken haben, machte zuerft ben Borfchlag, gur beffern Confervirung ber größeren Gaugethiere, welche bisher in bem fünften Saale bes naturhiftorischen Museums frei aufgestellt, und badurch bem Staube und ber Berührung von Seiten bes Publifums ausgesett maren, einen größeren Gladfaften in ben erften ober Gingangefaal fertigen ju laffen, und darin diefe Thiere unterzubringen. Diefer Borschlag fand bei bem großen Ausschusse unseres Bereines allgemeinen Beifall, und erhielt auch die hohe Benehmigung bes Großherzogl. Sochpreißlichen Oberhofverwaltungerathe. Der Gingangsfaal bes naturhiftorifchen Mufeums, welcher vor mehreren Monaten burch die gutige Sorgfalt ber hohen Dberhofverwaltungsbehörde einen neuen Rugboden befam, wurde burch die Aufstellung ber größeren Gaugethiere in bem großen neuen Glaskaften bedeutend verschönert, und aus einem der unanschnlichsten Gale in den bei Beitem freundlichsten umgewandelt.

Unser zweiter Sekretair, Herr Oberwunds und Zahnarzt Dr. Loudet, unterzog sich auf Ersuchen ber Mühe, unser nach und nach durch verschiedene Geschenke ziemlich anges wachsenes Herbarium gehörig zu ordnen, was wir sehr danksbar anerkennen.

Auch in biesem Jahre haben wir die edle Freigebigkeit zu rühmen, womit unsere Sammlungen sowohl, als unsere Bibliothek beschenkt wurden.

Serr Forstrath Freiherr von Radnit in Karleruhe, eis nes unserer geschätzesten Chrenmitglieder, überschickte und einige Bogelbälge aus Chur.

Unfer, um die Interessen des Vereines sehr verdientes Ehrenmitglied, herr Naturforscher Dr. Carl Friedrich Schimper, übergab uns eine schöne podismatische Samms lung, welche er in hiesiger Gegend mühfam zusammenges sucht hat.

Der verlebte Berr Apotheker Bulpins in Stuttgart gedachte unseres Institutes durch ein Legat feines bedeutens ben in 39 Fascikeln bestehenden Berbariums, für deffen eben so bereitwillige als forgfältige Auslieferung wir seinen Res

licten, und namentlich feinem wurdigen Sohne herrn Ernft Bulpius in Stuttgart ben aufrichtigsten Dank gollen.

Serr Verlagsbuchhandler hoffmann in Stuttgart, welcher uns schon fehr oft mit fostbaren Werken aus seinem Berlag beschenkte, hatte die Gefälligkeit, uns das Buch der Welt, 4 Jahrgange 1842—1843 inclus. zu übersenden, und badurch aufs Neue sein freundliches Wohlwollen zu bethätigen.

Serr Dochnahl, Director ber practischen Feld = und Gartenbaugesellschaft ber bayerischen Pfalz in Neustadt, überssandte und ben ersten Jahrgang ber pfälzischen Gartenszeitung v. J. 1844 mit ber Zusicherung, und auch die folgenden Jahrgange außer dem bereits von und angeschafften zweiten Jahrgang schenkungsweise überlassen zu wollen.

Gben fo erhielten wir die Berhandlungen des naturbiftos rifchen Bereines ber preußischen Rheinlande in Bonn v. 3. 1845 burch ben Berrn Biceprafibenten biefes Bereins Dr. Marquart, fodann ben fechoten Jahrgang ber entomologifden Zeitung von Stettin v. 3. 1845 burch ben Berrn Prandenten Dr. Dohrn allba, ferner ben Jahresbericht ber Betterauischen Gesellschaft fur bie gesammte Naturfunde über bas Gefellschaftsjahr 1844/45 burch ben Berrn Director Dr. Wetlar in Sanau, ben Jahrgang 1845 Seft 1. u. 2. und Jahrgang 1846 Seft 1. ber Berhandlungen bes Bereines für vaterlandische Naturfunde in Burttemberg burch ben erften Borftand biefes Bereines Geine Grlaucht, Berrn Grafen Wilhelm von Burttemberg, endlich burch Berrn Cantor Schramm, Gefretair ber Gefellichaft Rlora für Botanif und Gartenbau in Dredben, die Mittheilungen über die Gefellichaft Rlora von ben Jahren 1841 - 1845, 5 Sefte, ben Catalog über bie bortige Gefellichaftebibliothet, und ben Catalog über bie bei ber Pflangen= und Blumenausstellung zu Dredden im Fruhjahr 1844 ausgestellten Gewächse.

Berr Professor Dr. Apet in Altenburg, Sefretair ber naturforschenden Gesellschaft des Ofterlandes, hatte die Gutc, und seine Abhandlung über die Wasserkäfer des Ofterlandes zu überschiefen, und Berr Dr. von Langedorff in Beidels

berg verehrte und ein Exemplar seiner dissertatio de Sympodia.

Berr Oberargt Dr. Beber machte unserer Bibliothet

folgende Geschenke:

- a. Die Verhandlungen der Kaiserlich : Leopoldinisch Garolinischen Akademie der Naturforscher, Abtheil. 2. des 10. Bandes, mit Kupfern, Bonn 1821.
- b. Scherer, allgemeines Journal der Chemie, 5 Bbe.
- c. Froriep, Bibliothet für die vergleichende Anatomie, 2 Sefte.
- d. Prevoft, vom Urfprunge ber magnetischen Rrafte, aus bem Frangofischen von Bourguet.
- e. Hoppe, entomologisches Taschenbuch auf das Jahr 1796.
- f. Müller, Magazin für allgemeine Naturs und Thiers geschichte. Band 1. Mit Aupfern.
- g. Roubaudi, mémoire sur la nonexistence des hydrochlorates dans l'atmosphère près de la mer etc. und:
- h. Sturm, Verzeichniß seiner Insectensammlung ober entomologisches Handbuch für Sammler und Liebs haber. Mit vier Aupfern. Nürnberg 1800.

Berr Obermund, und Bahnarzt Dr. Coudet beschenkte und mit bem Codex botanicus Linneanus, 2 Bbe., von Richter;

herr Privatdocent Dr. v. Leonhard in Beidelberg mit: Partsch, Uebersicht der im R. R. Hofnaturalienkabinette zu Wien zur Schau gestellten acht Sammlungen, sodann mit

Saidinger rothen Glaskopf, nebst Bemerkungen über bas Vorkommen ber wichtigsten eisenhaltigen Mis neralspecies in ber Natur;

endlich

Serr Dr. Emil Arahmann von Marienbad mit feinen beiden Berfen:

a) die neuere Medizin in Frankreich nach Theorie und Praxis mit vergleichenden Blicken auf Deutschland, und b) über den Saamen der Pflanzen, so wie mit zwei kleineren Notizen über die Marienbader Minerals wasser.

Durch Ankauf erwarben wir für die Bibliothek: Taschenberg, Deutschlands Pflanzengattungen, Barkow, Winterschlaf ber Thiere, und Fournet, Bereinfachung der Lehre von den Gängen, übersett von Müller.

Die unserer Bereinsbibliothef einverleibte medizinische Bibliothef besteht beiläufig aus 200 Bänden, welche theils aus den Mitteln des früheren medizinischen Lesevereins, theils aus den Mitteln der Section angeschafft wurden, theils durch Geschenke entstanden sind. Herr Stadtphysstus Dr. Stehberger schenkte hiezu 47 Werke, Herr Dr. Seih 2 Werke, Herr Dr. Steegmann gleichfalls 2 Werke, Herr Oberarzt Dr. Weber 18 Werke, Herr Dr. Bensinger Oberarzt Dr. Weber 18 Werke, Herr Dr. Bensinger 20, namentlich ältere klassische Werke, endlich übergab der Berichterstatter:

Zeller, epidemische Cholera, beobachtet in Wien und Brunn im Herbste 1851.

Die pathologisch-anatomische Sammlung wurde durch die Ausstellung einiger neu acquirirten interessanten Praparate ins Leben gerufen.

Unsere osteologische Sammlung wurde durch den Ankauf mehrerer Fischstelette von Herrn Inspector Heckel in Wien, namentlich durch den Ankauf der Skelette von

Perca fluviatilis,
Salmo Hucho,
Abramis Brama,
Gobius Lota,
Zeus Faber
Accipenser Ruthenus und
Esox Lucius,

fo wie durch ein Gefchent deffelben herrn von Steletten bes

Peleucus cultratus, Cobitis fossilis und Chamæleon africanus

ansehnlich vermehrt.

Serr Viceresibent Freiherr van der Wyck auf Java ließ uns durch seinen Serrn Vater, Generalmajor Freiherrn van der Wyck bahier den Schädel eines Chinesen, und ben eines Papua gutigst übergeben.

Unfer Mitglied herr Dr. Abenheim dahier beschenkte und mit bem Kopfe eines Nashornvogels.

Sämmtlichen eblen Freunden unserer Anstalt muffen wir für diese ihre Gaben unseren tiefgefühltesten Dank andurch öffentlich aussprechen.

Mebstdem sind wir verpflichtet, einen Act der Pietat das durch auszuüben, daß wir unseres vor einiger Zeit dashingeschiedenen, allgemein beliebten Ehrenmitgliedes, des Herrn Apotheker Bulpius in Stuttgart etwas aussührlicher gedenken:

Johann Samuel Bulpius murde geboren gu Mullbeim im Breisgau am 26. Dezember 1760. Gein Bater war baselbst Gigenthumer einer Apothete, und leitete in Gemeinschaft mit ber verständigen und häuslichen Mutter beffen Grziehung auf bas Sorgfamfte. Er erhielt feine Schulbildung mit einem jungeren Bruder in feinem Beburtsorte, und erwarb fich bort unter ber Leitung feines vortrefflichen Lehrers Obermuller, beffen er fich ftets mit warmer Liebe und Sochachtung erinnerte, gediegene Rennts niffe in ben alten Sprachen, was ihm bei feinem fpateren Gelbststudium in ber Botanif und insbesondere bei bem Studium ber Berte bes berühmten Linné bie besten Dienste leistete. Nach guruckgelegter Schulgeit ermablte ber Berflarte aus eigenem innern Untriebe Die Apotheferfunft gu feinem fünftigen Beruf, und brachte feine Lehrjahre unter perfonlichen Unleitung feines Baters im elterlichen Saufe zu. Mus ber Lehre entlaffen, trat er zuerft bei Apothefer Rigler zu Mühlhaufen im Elfaß in Condition, verweilte allda ein und ein halbes Jahr, nahm fodann bei Apotheter Bourdillat in Genf eine Behülfenstelle an, von wo aus er nach einem einjährigen Aufenthalte im Berbfte 1783 in die Dienste bes Apothefere Secht in Strafburg fich begab. Sier lernte er ben Professor Reftler fennen, burch

beffen Sulfe feine botanischen Kenntniffe febr erweitert murben. Nach Berlauf von anderthalb Sahren trat er als Gehülfe in die Apotheke von Bigelius und Cohn in Sanau. Sein fteter Trieb nach miffenschaftlicher Musbildung brachte ihn allda in freundschaftliche Beziehungen zu Dr. Gottfried Bartner, an ben er fich enge auschloß, und in beffen Befellschaft er haufig botanische Exturfionen unternahm. Diefe Erfurfionen murden von Beiden felbit ben Binter über fortgefett, und jogar unter ber Schneedecke Rlechten und Moofe gesammelt. Rachdem er diefe Stelle ein Jahr lang befleibet batte, fam er gu Upothefer Sacken, einem Bermandten, in Litingen bei Burgburg, und von ba erlangte er nach furgem Aufenthalt burch Bermittlung eines feiner Freunde und nach zuvor wohlbestandener Prüfung das damals erlebigte Provisorat ber Weckherlin'schen Apothefe in Stuttgart. wo er zwei und ein halbes Jahr verblieb, und fich durch treue Pflichterfüllung eben fo rühmlich auszeichnete, als bies bei feinen früheren Conditionen der Rall mar, wie die bei feinem Nachlaffe vorgefundenen Zeugniffe beurkunden. Much in Stuttgart benutte er jede Musestunde zu botanischen Musflugen, und zwar mit einem fo gunftigen Grfolge, bag er einen Rachtrag zur Stuttgarter Rlora in ben Druck gab. Sier machte er zugleich die Befanntschaft bes hochgefeierten Cuvier, welcher fich damals auf ber Rarisafademie befand. Die Pflanzensammlung bes Berlebten, welche namentlich burch viele feltene Alpenpflangen eine Bierbe unferes Berbariums bilbet, verdanft manches ichone Eremplar ber Freundschaft Cuviers. Diefen unserem Bulpius besonbers zusagenden Berhaltniffen murde er ploplich dadurch entruckt, baß ihn ber Bater an die Stelle feines jungeren Bruders, ber seiner weitern Ausbildung wegen die vaterliche Wohnung verlaffen mußte, zur Aushulfe nach Saufe rief. Die Umgebungen feiner Baterftabt Mulbeim murben gum Zwede bes Botanifirens nicht felten von ihm begangen, ja er behnte feine Wanderungen aufwärts bis Bafel aus, lernte allba ben Professor der Botanif an dortiger Bochschule Dr. von las chenall fennen, und unternahm in beffen Auftrag im Jahre

4792 eine größere botanische Reise in die Schweiz. Er führte den Auftrag zur vollen Zufriedenheit aus, wie aus einem Schreiben des Auftraggebers hervorgeht, worin gesagt ist, daß auf einer derartigen Reise ein einziger Botaniker ohne Gesellschafter nicht leicht eine so große Menge höchst seltener und wohlerhaltener Pflanzen werde gesammelt haben, daß die Pflanzen mit nicht geringem Fleiße getrocknet worden seine, und daß er eine große Gewandtheit im Bestimmen der Pflanzen an den Tag gegeben, indem er, dem erst der bei Weitem kleinere Theil der Pflanzen bekannt war, ohne Beihülse vieler Bücher, die aufgesundenen Pflanzen durchzgehends richtig bestimmt habe. Diese schmeichelhaften Acußerungen ermunterten ihn, den mit so vielem Glücke betretenen Weg sortzuwandeln.

Im Jahre 1793 erhielt er auf die Empfehlung bes Professors Dr. von Lachenall den Ruf als Inspector des botanischen Sartens in Condon. Unentschlossen, ob er biesem Rufe folgen, oder ihn ablehnen folle, murde ihm von Profeffor Dr. Carl Christian Smelin, dem Berfaffer ber Flora Badensis, ber Borfchlag gemacht, in ber Salzer'schen Apothefe in Pforzheim eine Stelle anzunehmen, wo er die Aussicht habe, fich in der nachsten Folgezeit etabliren zu konnen. Die Liebe zum Baterlande entschied für diesen Antrag. Rach einjährigem Aufenthalte in Pforzheim verehelichte er fich mit ber jungften Tochter bes Apothekers Salzer, Ramens 30hanna Glisabetha, und überfam nach bem Tode feines Schwiegervaters beffen Saus und Apothete. Seine man= nigfachen Berufsgeschäfte und fonftigen Unternehmungen binberten ihn von nun an, fich feiner Lieblingsneigung ber Botanit - fo zu ergeben, wie es früher von ihm geschah. Dagegen murde fein Serbarium von vielen Freunden und Rennern aus der Nahe und Ferne zu Rathe gezogen, felbft ber oben genannte Berfaffer ber Flora Badensis bediente fich beffelben bei feiner Arbeit. Bei ben Citaten ber Standorte ber Gemächse in Baben hat auch die ermähnte Flora gewiß feinen ficherern Bemahrsmann, ale ben Beremigten. Die genaue Bestimmung ber in bem Berbarium enthaltenen

Species, fo mie ber ausgezeichnete Rleiß, und bie große Sorgfalt, welche von ihm auf bas Ginlegen und Trodnen ber Bemachse verwendet murben, fanden von jedem Sach= fundigen bie verdiente Anerkennung. Roch in feinem 70ten Lebensiahre unternahm er eine botanifche Reife in bie Schweig, und brachte eine reiche Ausbeute mit fich nach Saufe. Im Jahre 1834 übergab er feine Apothete in Pforge heim einem Tochtermanne, und nachdem i. 3. 1859 feine Frau mit Tod abgegangen mar, faßte er bald hierauf ben Entschluß zum Heberzug nach Stuttgart, um bei zweien feiner Rinder fein Leben in Ruhe gu befchließen. Er erreichte auch wirklich diese Absicht, indem er ohne vorausgegangene Rrantheit an eingetretener allgemeiner Entfraftung am 24. Juli I. J. in einem Alter von 85 Jahren und 7 Monaten fanft verschied. Bon 13 Rindern, womit feine Che gesegnet murbe, find beren noch 5 am Leben.

Mit einem acht religiösen Semuthe ausgeruftet, bethätigte er seine christlichen Gesinnungen durch Werke der Barmhers zigkeit gegen Nothleidende und Bedrangte jeder Art.

Bas feine Geistesbildung betrifft, so war er nicht ausichließlich und allein Botanifer, sondern er befaßte sich auch
eifrig mit dem Studium der Physik, Chemie und Mineralogie.

In unserem Vereine hat er sich eine bleibende Grinnerung dadurch bewahrt, daß er und das Liebste, was er besaß, sein schönes Herbarium vermachte.

Chre feinem Andenken, Friede feiner Afche!!!

In unserem letten Jahresberichte haben wir bereits ans geführt, baß ber früher nach dem Linneischen Systeme ans gelegte botanische Garten von unserem Vereinsgärtner Herrn Singer umgeändert, und nach dem natürlichen Systeme geordnet wurde, wodurch er unendlich gewonnen hat. Uebers dies wurde ein Theil des Gesträuches mit Rasen angelegt, was dem Garten ein ungleich freundlicheres Ansehn gibt. Sämmtliche einjährige Gewächse, welche sonst an verschiesdenen Orten zerstreut waren, wurden an einem und demsels ben Orte cultivirt.

Alle im Garten befindliche Pflanzen wurden mit großen neuen Stiquetten versehen. Die Zahl der Pflanzen, welche im Laufe des Jahres aus Saamen gezogen wurden, beläuft sich auf beiläufig eilfhundert. Neue Pflanzen wurden durch Herrn Vereinsgärtner Singer angeschafft und dem Vereine überlassen:

Achimenes picta, Achimenes pedunculata, Begonia peponæfolia, Columnea Schideana, Massaenda Afzeli. Gesneria Zebrina, Stanhopea tigrina, Stanhopea eburnea, Stanhopea oculata, Veronica speciosa, Gunnera scabra, Gladiosus gandavensis, Musa Cavendishi, Musa speciosa, Musa coccinea. Musa rubra. Dracaena terminalis folio variegata, Ruellia maculata. Abutilon Bedforticum, Abutilon giganteum, Abutilon venosum, Habrothamnus fasciculatus und Habrothamnus elegans.

Endlich erhielten wir durch die Bute unseres geschätzten Ehrenmitgliedes, des herrn hospitalarztes Dr. Schulz in Deidesheim:

Centaurea arborea,

die bis jest noch in keinem europäischen Garten zu finden ift.

In der Mitte des Gartens steht eine vorzüglich schöne Paulownia imperialis,

wie es wenige in Deutschland gibt.

Bon Zierpflanzen verdienen besonders erwähnt zu werden eine große, ausgezeichnet schöne Sammlung ber neuesten, im Freien stehenden Rosen, ingleichem eine Sammlung von Fuchsten, Georginen, Phlor u. s. w.

In ben Monaten Februar, Marz und April I. 3. fand man in ben Gemächshäusern eine überaus schöne Samm-lung blühender Camellien, Rhododendron, Kalmien, Azaleen und bergleichen.

Mit dem 1. April I. J. war der Dienst resp. Pachts vertrag zwischen dem Bereinsgärtner Serrn Singer und dem Bereine abgelaufen. Es wurde deshalb am 23. Festruar d. J. ein neuer Bertrag auf weitere neun Jahre mit Serrn Singer abgeschlossen, und ihm für die Pflege und Wartung des botanischen Gartens für 1846 ein Jahrgehalt von 225 fl., und für 1847 ein solcher von 200 fl. mit dem Bemerken ausgeworfen, daß die Jahrgehalte für die sieben weitern Dienst und Pachtjahre seiner Zeit noch regulirt werden sollten.

Unfere am 3. Mai d. J. begonnene, und am 5. beffels ben Monats beendigte Blumen = und Pflanzenausstellung war eben so zahlreich und vortrefflich, wie im vorigen Jahre, ja sogar nach dem Urtheile vieler Sachkundigen noch glanzender.

Gin in der Didaskalia vom 12. Mai d. J. Nro. 131 enthaltener Urtikel, d. d. Mannheim den 4. ejusdem, fagt hierüber folgendes:

"Die von dem Berein für Naturkunde veranstaltete "Blumen» und Pflanzenausstellung, welche gestern bes "gonnen bat, ist wohl eine der reichsten, die wir bis "daher gesehen baben. Außer den Vereinspflanzen "und den Beiträgen der biesigen Blumenbesiger sind "reichbaltige Sammlungen von Mainz, Frankfurt, "Spener, Heidelberg u. s. w. bier eingetroffen. Vors "äuglich schön und in reicher Anzahl ist die Familie "der Eriken, Azaleen und der Rosen vertreten, eben "so überrascht eine Gruppe ausgezeichnet schöner Auswiseln in den mannigsachsten Farben, und eine "Sammlung von Pensées.

"Kein Freund der Ratur wird diese Ausstellung "unbefriedigt verlaffen."

Ihre Königliche Soheit die Frau Großherzogin Stephanie, die erhabene Gönnerin unseres Bereines, hatten, wie früher, so auch in diesem Jahre die höchste Gnade, fünf Geldpreise zu verabreichen, denen wir aus Bereinsmitteln noch einen sechsten beifügten. Diese sechs Preise wurden auf folgende Weise bestimmt:

Der erste Preis blieb der höchsten Verfügung Ihrer Königlichen Soheit der Frau Großherzogin vorsbehalten.

Der zweite Preis wurde für die sechs besteultivirten Gewächshauspflanzen ausgesett.

Der dritte Preis sollte der schönsten Sammlung der neuessten Azalea indica zu Theil werden.

Der vierte Preis galt dem reichsten Sortiment der neuesften Rosen.

Der fünfte Preis murde für die drei neuesten Pflanzen ausgesett.

Der sechste Preis endlich war ben Preisrichtern zur Bersfügung anheimgegeben.

Das Protofoll, welches über die Zuerkennung der Preise aufgenommen ward, lautet, wie folgt:

"Geschehen Mannheim den 3. Mai 1846.

In Gegenwart

bes herrn Steuercontroleur Ling von Speier,

" " Sofgartner von Nida von Schwegingen, und ber herren Runft nnd Sandelsgartner

Fischer von Freiburg, Mardner von Maing, Schildeder von Beibelberg,

als Preisgericht; - sobann:

bes Serrn Sofraths Mohr, Prafidenten der botan. Section,
", Raths Neybeck, Mitglied der botan. Section,
", Particulier Andriano, Mitglied des Vorstandes

bes Bereines für Raturfunde, und

des Oberhofgerichtskanzleiraths Dr. Cow, Mitglied des Vorstandes des Vereines für Naturkunde und ersten Sekretairs, —

murben bie ausgesetten Preise zuerkannt:

A. Der erfte, zur Verfügung Ihrer Königlichen Soheit der Frau Großherzogin Stephanie gestellte Preis:

bem herrn Kunft- und Sandelsgartner Mardner in Maing, für

#### Azalea indica exquisita,

welche durch Neuheit, Schönheit und Cultur besonders ausgezeichnet ift, in deffen Anerkennung aber das Preisgericht durch die Bestimmung der dritten Preisaufgabe verhindert wurde.

B. Der zweite Preis für die feche best = cultivirten Gemächshauspflanzen:

dem Herrn Kunst- und Sandelsgärtner Neder in Frantfurt a. M., für:

Erica Beaumontia,

Willmoriana,

" Ventricosa tricolor,

Pimelia spectabilis,

Zychia tricolor und

Aeschynanthus grandiflorus.

Dabei fann man die Bemerkung nicht unterbrucken, baß fammtliche ausgestellte Pflanzen im besten Gulturzustande ges funden murden.

C. Der britte Preis für die schönste Sammlung der neuesten Azalea indica:

bem herrn Bereinsgartner Singer, für:

Azalea indica alba,

" " elata flore pleno,

" " speciosa,

" " venusta,

" " coccinea,

" " phœnicea unb

" " Sämlinge.

Das Acceffit:

bem Berrn Runft= und Sandelegartner Mardner in Maing, für:

Azalea indica exquisita unb Camellia Queen Victoria,

welch' beibe Pflanzen ohne alle Concurrenz blieben, und wosfür nur deshalb kein Preis ertheilt wurde, weil der Preisaufsgabe durch Lieferung einer Sammlung kein Genüge geschah.

D. Der vierte Preis für das reichste Sortiment der neuesten Rosen:

bem herrn Bereinsgartner Singer, für:

```
Rosa Thea Moire,
           Adam,
           Hymme,
           Devoniensis,
           Comte de Paris,
     Bourbonica Ceres,
                 Hermosa,
 "
                 de Louxembourg,
 "
                 Souvenir de la Malmaison.
                 Dumont de Courset,
                 Doctor Rogues,
                 Commice de Seine et Marne,
          "
  "
                 Georg Cuvier,
     Hybrida rem. Louis Bonaparte,
  .,
              Gloire de Paris,
  **
              Emma Dampiere,
  "
              Duchesse de Southerland,
                           Montmorency,
              Duc d'Aumale,
              Lady Elphinstone,
              Prince de Gales,
              Doctor Marjolin,
              D'Esquermes,
              Princesse Helène,
              Monsieur Mandel,
              Blanche de Lamouroux unb
      Laurentia alba.
```

E. Der fünfte Preis fur die brei neuesten Pflangen:

bem herrn Bereinsgartner Singer, für:

Abutilon giganteum, Centropogon fastuosum, Mussaenda Afzeli.

F. Der fechfte gur Berfügung bes Preisgerichts geftellte Preis:

bem herrn Dr. Beiß in Speier, für eine fehr schöne Sammlung von Dreifaltigkeiteblumen (Pensee.)

Obgleich bei diesem Gegenstande Concurrenz vorbanden war, so mar, mas Farbung, Form und Größe betrifft, feine ber andern Sammlungen mit ber bes Herrn Dr. Weiß zu vergleichen.

Zum Schlusse erstattet die botanische Section für die übrigen Sendungen den herrn Kunftgartnern und Blumens besigern ben schuldigsten Dank." —

Die Preisvertheilung erfolgte am 6. Mai I. J. burch Ihre Königliche Soheit die Frau Großberzogin Stephanie in Gegenwart des Vorstehers der botanischen Section Hofraths Mohr, und einiger andern Mitglieder der botanischen Section und des Vorstandes.

Mit der Blumen- und Pflanzenausstellung wurde auch biefes Jahr eine Lotterie verbunden.

Unser Bereinsgartner, herr Singer, mit dessen Leisstungen wir alle Ursache haben, volltommen zufrieden zu sepn, veranstaltete am 27., 28. und 29. September d. J. aus eigenem Antrieb eine Georginen-Ausstellung, welche eine große Menge Bewunderer von Nahe und Ferne herbeizog, und ein sehr buntes Farbenspiel darbot.

Außer ben schon früher bestandenen Berbindungen mit auswärtigen naturbistorischen und anderen wissenschaftlichen Bereinen, haben wir im Caufe biesed Jahres wieder einige neue, namentlich mit bem naturhistorischen Bereine ber preusfischen Rheinlande in Bonn, mit dem Vereine für vaterlanbische Naturkunde in Bürttemberg, und mit der Gesellschaft Flora für Botanik und Sartenbau in Dredden angeknüpft, was für unser Institut von großer Wichtigkeit ist.

Um den benachbarten Vereinen unsere Theilnahme an ihrem wissenschaftlichen Streben zu bezeigen, wurde zu dem am 26. Juli d. J. in Mainz stattgehabten zwölften Stifstungsfeste der rheinischen naturforschenden Gesellschaft der Verichterstatter von dem Vorstande als Abgeordneter abgessendet, wobei derselbe:

"Ueber den Nuten der Bögel in der Dekonomie der "Natur im Allgemeinen, und über den Nachtheil, wels "cher aus der Vertilgung der Insectenfressenden Sing"vögel und insbesondere der Sperlinge hervorgeht",

einen Bortrag hielt, der mit vielem Beifall aufgenommen wurde.

Wie wir nach Außen hin uns thätig und willfährig zeigten, so war der Verein auch nicht minder thätig in seisnen Versammlungen. Es wurden im Laufe des Jahres 20 Sitzungen des Vorstandes und großen Ausschusses gehalsten, und darin nicht nur die laufenden Geschäfte und Verswaltungsgegenstände, sondern auch die Verichterstattungen über den bereits erwähnten Verkehr mit auswärtigen Gessellschaften und Personen erledigt.

Auch die einzelnen Sectionen unferes Vereines hatten von Zeit zu Zeit ihre Versammlungen und Besprechungen, nas mentlich war dies bei der medizinischen und mineralogischen Section der Fall. Beide hielten alle 14 Tage ihre Situng, und die erstere insbesondere alle zwei Monate eine Saupts versammlung, wobei mancherlei Vorträge vorfamen, und wissenschaftliche Segenstände besprochen wurden.

Was zulest noch ben Stand unserer Vereinskaffe anbelangt, so berichten wir mit Vergnügen beffen gunftige Bestaltung.

### Unfere Ginnahme besteht:

1. in einem Kaffenvorrath vom vorigen Jahre	
von	113 fl. 37 fr.
2. in den Jahresbeiträgen ber Mitglieder ad	995 fl. —
3. in ben außerorbentlichen Beitragen, als	
Staatsbeitrag und Ruchvergutungen mit	648 fl. 35 fr.
4. in dem Geschenke Ihrer Roniglichen	
Soheit der Frau Großherzogin	
Stephanie zu den Blumenpreisen ad	56 fl. —
Im Gangen 1	815 fl. 12 fr.
Die Ausgabe beträgt:	
1. Dotation ber botanifden Section ad	568 fl. 21 fr.
2. Desgleichen ber zoologischen Section ad	65 fl. 24 fr.
3. Desgleichen ber mineralog. Section ad .	47 fl. 12 fr.
	150 fl. —
5. Theilzahlung ber Bogt'ichen Rente, Ab-	
gang, Rucfftande, Actienheimzahlung und	
Schuldentilgungsfond	454 fl. 15 fr.

6. Allgemeine Ausgaben für Porto, Frachsten, Bureaus und Bibliothekökosten, Geshalt des Dieners und dergleichen . . . . 569 fl. 40 fr.

3m Gangen . . . . 1632 fl. 52 fr.

Zieht man die Ausgabe mit 1652 fl. 32 fr. von der Einnahme ab, so bleibt noch ein

## Raffenvorrath von 180 fl. 20 fr.

Da die von dem Treibhausbau herrührende Schuld der botanischen Section noch in secho Actien à 23 fl. bestand, wovon am Schlusse dieses Bereinsjahres zwei, und in jedem der beiden folgenden Jahre je zwei Actien abzuzahlen geswesen wären — unsere Kassenverhältnisse aber ziemlich gut sind, so faßten wir in unserer vorletzen Sitzung den Besschluß, statt der theilweisen Zahlung auf einmal die ganze Schuld zu tilgen. Die eine Hälfte mit 73 fl. wurde aus der botanischen Sectionskase, und die andere Hälfte aus

ber allgemeinen ober Sauptkasse geschöpft. Mit bieser Bahlung haben wir und unserer Schuldenlast entledigt, mas für ben Verein eine gewiß sehr erfreuliche Erscheinung ift.

Die Stadtkaffe gahlte in diesem Jahre eben fo, wie frusher, die Salfte der Bogt'schen Rente mit 125 fl.

Die von herrn Particulier Leibfried bahier mit dansfenswerther Bereitwilligkeit revidirte Bereinsrechnung liegt zur Ginficht der Mitglieder vor, und wird noch vier Wochen lang im Sigungssaale bereit liegen, damit nach Belieben hievon Ginficht genommen werden kann.

Aus diesem der Wahrheit treuen Berichte wolle Gine hochanschnliche Versammlung geneigtest entnehmen, daß die Beamten und Vertreter der Gesellschaft stets bemüht gewesen sind, das in sie gesetzte Vertrauen zu rechtsertigen.

Wir leben überdies auch in der tröftlichen Soffnung, daß unfer gnädigster Protector, Seine Königliche Soheit der Großherzog mit unseren Leistungen nicht unzufrieden senn werden, wenn Allerhöchstdieselben zu erwägen geruhen, daß nur Liebe zu den Naturwissenschaften und der innige Wunsch zur Erhaltung des gemeinnützigen Instituts den Leitstern unserer Bemühungen bildeten.

Wir fagen daher auch allen Jenen, welche uns in dies fen Bemühungen unterftütt haben, im Namen unferes Berseines ben aufrichtigften und herzlichsten Dank.

Insbesondere find wir Ihrer Königlichen Soheit ber Frau Großherzogin Stephanie zum marmften Dante verpflichtet, ba Söchstdieselben jederzeit mit gewohnter Suld und Freigebigfeit unseren Bereinszwecken zu Sulfe famen.

Wir schließen mit der angelegentlichsten Bitte, daß es unseren verehrten Mitgliedern gefällig senn möge, und ferner ihren Beistand nicht zu versagen, und mit dem Bunsche, daß unser Berein sich fortwährend einer immer wachsenden Theilnahme erfreuen möge!

Der Prafident Beheime-Rath Rluber eröffnete Die Generalversammlung - bei welcher, außer einer beträchtlichen Rahl von Bereinsmitgliedern, viele andere Freunde und Rreundinnen der Naturwiffenschaften, namentlich auch Seine Soheit der Bergog Bernhard von Cachfen- Beis mar-Gifenach mit Sochftbero Ramilie zugegen maren - mit einer ber Restlichkeit angemeffenen Rede, worin er guvorderft ber vielfachen Berdienfte feines Umte-Borfahrere, bes langjährigen Prafidenten und jegigen Chrenprafidenten Dberhofgerichte = Ranglere Freiheren von Stengel auf eine hochst ehrenvolle Beise erwähnte, und ferner ans führte, daß man gur Reier des vierzehnten Stiftungsfestes bas Namensfest Seiner Roniglichen Sobeit bes Großberzogs, unferes allgeliebten Candesvaters und anadigsten Protectore, um beswillen gewählt habe, um Söchstdemfelben fur die huldvolle Unterftutung des Bereins ben tiefgefühltesten Dant auszusprechen.

Nachdem hierauf der erste Sefretair Oberhofgerichtskanzsleirath Dr. Löw den Jahresbericht vorgetragen hatte, bestieg

1. Der Director ber Unterrheinfreisabtheilung bes lands wirthschaftlichen Bereines, Freiherr Lambert von Babo aus Weinheim, die Rednerbühne, und hielt einen Vortrag über das Verhältniß des Sauers und Stickstoffes gegenüber der organischen Natur.

## Muf ihn folgte:

- 2. Naturforscher Dr. Carl Friedrich Schimper von hier, indem er kurze Andeutungen über die nach vielen und mühesamen Studien von ihm aufgestellte Theorie der Strösmungen, Podismatik u. f. w. gab, auch zur Festgabe einen "Blick auf die Naturwissenschaften" in gebundener Rede unster das Auditorium vertheilte.
- 5. Den britten Vortrag hielt Oberarzt Dr. Weber über bie Papua's, wozu bas Geschenk bes Viceresibenten van ber Wyck auf Java in ben wohlerhaltenen Schäbeln eines Papua und eines Chinesen bie Veranlassung gab.

- 4. Nach diesem sprach Director Dr. Schröder über Schießbaumwolle, die von ihm richtiger "Baumwollenfulmin" genannt wird. In einer Reihe von Experimenten zeigte er die durch einen gewissen chemischen Prozeß erzeugte merkswürdige Eigenschaft der Pflanzenfasern, zu explodiren, und bestätigte durch Versuche, daß auch Hanf, Werg, selbst Stroh die nemliche Eigenschaft erlangen können. Er zeigte electrisches Papier und electrischen Perkall vor, und machte verschiedene Bemerkungen über Nuchen und Schaden dieser Ersindung.
- 5. Auf ben Vortrag und die Experimente des Director Dr. Schröder ergriff Naturforscher Dr. Schimper abers mals das Wort, um an den Vortrag des Erstgenannten noch einige Bemerkungen anzureihen. Er machte nemlich den Vorschlag für das Wort Baumwolle die allgemeinere Benennung "Fruchtwolle" einzuführen, und versuchte zu zeigen, daß dieselbe ziemlich reichlich bei verschiedenen einheimischen Pflanzen vorhanden sey, und dadurch die kostspielige ausländische Baumwolle zur Bereitung des Fulmins ersest werden könnte. Zulest zeigte:
- 6. Hospitalarzt Dr. Schult von Deibesheim eine neue Art von Flachsseide oder Cuscuteen (cuscuta suaveolens) vor, welche Pflanze für die Botanik, und auf eine nicht erstreuliche Weise auch für die Landwirthschaft von Interesseist. Diese Schlingpflanze windet sich nemlich schmarotzerartig um den Klee, und ist in manchen Jahren ganze Kleesäcker zu zerstören im Stande. Sie sindet sich nach angestellten Beobachtungen besonders häusig in heißen Sommern, wie dieß z. B. in den Jahren 1822, 1834 und im laufens den Jahre 1846 der Fall war.

## Ueber den Schuß

ber

# Meisen, Staaren, Saatkrahen u. Spechte,

018

natürlichen Feinden schädlicher Insecten,

## Oberhofgerichtskanzleirath Dr. Low.

1. Die Meisen (parus) sind bekanntlich kleine, lebehafte, posserliche und muthige Bögel, welche unaushörlich an den Aesten und Zweigen der Bäume herumklettern und fliegen, auch in jeder Richtung sich daran aushängen. Sie lieben die Geselligkeit, nisten in alten hohlen Bäumen, und legen mehr Gier, als alle andern Singvögel, daher ihre Vermehrung sehr stark ist. Unter allen Insectenvertilgenden Vögeln sind die Meisen bei Weitem die nützlichsten, weil sie nicht nur den ganzen Sommer hindurch sich und ihre Jungen von Schmetterlingen und von den auf den Bäumen der Obstgärten und Wälder lebenden Raupen aller Art ersnähren, sondern auch den Winter über bei uns verweilen, und den Raupennestern, so wie den Schmetterlingseiern und Puppen nachziehen und eine unzählige Menge davon verzehren.

Oft hat man, insbesondere zur Winterszeit, zu beobachten Gelegenheit, wie die Meisen an Raupennestern, welche
an den Zweigen der Bäume sich befinden, gleichsam hängen,
sie von allen Seiten durchforschen und die jungen Raupen,
die darin überwintern wollen, herauspiken. Nimmt man
beispielsweise an, daß eine Meise täglich nur 50 Gier und
Räupchen verzehrt, so vertilgt sie in einem Wintermonate
schon 1500 und in drei Wintermonaten 4500 Raupen.
Nimmt man ferner an, daß eine Rauve in den letten zehn

Tagen ihres Lebens täglich nur zwei Blatter frift, fo brauchen 4,500 Raupen in einem Tage 9,000 und in gehn Tagen 90,000 Blatter. Gin Baum nun, ber ungefahr 10,000 Blatter gahlt, mag zwei Gefter Zwetschigen ober Hepfel liefern. Rechnet man ben Gefter nur gu 20 fr., fo macht bies einen jahrlichen Ertrag von 40 fr. Demnach schütt eine einzige Meise neun Baume vor Raupen, und nutt folglich in drei Monaten wenigstens fur 6 fl. Sollte diese Berechnung, mas jedoch nicht zugegeben werden fann, gu hoch gegriffen fenn, fo wolle man dabei bedenten, baß nur ein Zeitraum von brei Monaten angenommen worden, und die übrigen neun Monate (wo die Nahrung ber Meifen, welche zum Theil auch Korner und Beeren freffen, wenigftens gur Salfte in Infecten befteht) außer Berechnung geblieben find. Ja man fann noch weiter geben, und behaupten, bag eine Meife in einem einzigen Sage mehrere taufend Schmetterlingseier aufzuzehren im Stande ift, wodurch eine Ungabl schädlicher Insecten vertilgt wird. Im Intereffe ber Obstfultur, der Waldungen und der Pflanzenkultur überhaupt follte man mithin gang besondere barauf bedacht fein - biefe Sauptfeinde ber Infecten in ihren verschiedenen Perioden - in Schut zu nehmen, und ja nicht zu verminbern, vielmehr auf jede mögliche Beife zu heegen und herbeizulocken.

Das in manchen Ländern, namentlich in unserm Großherzogthum bestehende Verbot des Meisenfangs (Verordnung vom 21. October 1808. Regierungsblatt desselben Jahres Nro. 54.) wornach der Meisenfang als ein Jagd- und Forstfrevel betrachtet, und für jeden Vetretungsfall mit 1 fl. 50 fr. gerügt, auch alle Meisenhütten, wo man sie sindet, von den Forstbehörden zerstört werden sollen — ist sehr zweckmäßig, und durch eine Vorschrift des Großherzoglichen Directoriums des Murg- und Pfinzfreises vom 17. October 1818 noch dadurch erweitert, daß sogar diesenigen mit einer nahmhasten Geldstrase belegt werden sollen, welche nur mit den zum Meisenfang gehörigen Instrumenten (Meisenkloben und dergleichen) betreten würden. Mit Unrecht macht man dem ganzen Meisengeschlechte ben Vorwurf, daß sie den Vienen nachstellen, und sogar an die Körbe kommen, um sie durch hämmern zum Flugloche herauszulocken, und wegzuschnappen. Die Tannen = und Vlaumeise kömmt aber schon gar nicht in die Nähe der Bienenstände und die Kohlmeise, welcher man noch eher eine solche Nascherei zutrauen könnte, ist ebenfalls ganz unsschuldig im Verdacht. Uebrigens hat man schon die Beobachstung gemacht, daß sie todte Drohnen, welche sich um die Vienenkörbe herum zerstreut vorsanden, nicht aber eine eins zige noch lebende, am wenigsten eine Arbeitsbiene verzehrten.

2. Die Staaren (sturnus) verdienen unter den sperslingsartigen Bögeln in jeder hinsicht eine besondere Auszeichnung.

Der in ganz Europa mit Ausnahme ber fältesten Gesenden einheimische gemeine Staar ist ein gar munterer Bogel, der sich leicht zähmen läßt, sehr gelehrig ist, auf alle Mienen achtet, und sich darnach benimmt, Lieder nachpfeisfen, und die Stimmen der Menschen und Thiere auf eine täuschende Art nachahmen lernt; (er gakert z. B. wie eine Henne, kräht wie ein Hahn, bellt wie ein Hund, pfeist wie ein Mensch, singt, wie eine Goldamsel und derzleichen) auch wenn ihm die Zunge gelöst wird, es so weit bringt, daß er ziemlich verständlich sprechen kann. Er bewohnt die Laubs wälder, in deren Nähe es Aecker und Wiesen gibt, wohin er sich im Frühs und Spätjahr schon bei Tagesanbruch schaarenweise begibt, um Maikäferlarven (Engerlinge), Felds und Maulwurfsgrillen, Rüsselkäfer, Heuschrecken und andere Insecten, auch Regenwürmer aufzusuchen und zu verzehren.

Beim Auffuchen derselben läuft er schnell auf dem Boben, nicht hüpfend, sondern schreitend umber, und wendet
dabei alle Blätter um, um zu sehen, ob etwas darunter liegt. Er kömmt auch öfters in die Baumgärten, wo er zwar zur
Zeit der Kirschenreise Schaden verursacht, allein dafür allerlei schädliche Insecten, Schmetterlinge, Raupen, Käfer und
Larven, und wenn er Junge zu ernähren hat, sogar größere Raupenarten, z. B. die Raupen des Baumweißlings (papilio crataegi) und des Ringelspinners (bombyx neustria) in Menge verzehrt; besonders ätt er die im Mai ausschlüpfens den Jungen mit Engerlingen, Schnecken, Regenwürmern, Seuschrecken und Raupen.

Wenn die Trauben reif werden, ziehen sie sich in die Weinberge und Weingärten, um die Traubenbeere zu verssuchen, wo sie bisweilen Schaden bringen. Gewöhnlich fliegen bei ihren Zügen einige Krähen voraus, der ganze Schwarm von Staaren folgt ihnen sodann wie eine Wolke, nicht geradeaus ziehend, sondern in einem Kreise nach. Kaum einige hundert Schritte weit fallen sie in die Reben ein. Um Abende fliegen sie ins Schilf oder Röhricht, um daselbst zu schlafen, und werden hier oft zu Hunderten in Sarnen gefangen, oder Morgens und Abends von Jägern und Jagdliebhabern geschossen.

Im Sommer halten fie sich häufig auf Biehwaiben unter Schaaf und Ruhheerden auf, und fressen ben Thieren bie lästigen Mücken und selbst die Zecken vom Rücken hinweg, sind also auch wieder dadurch nütslich.

So wie sie die heftigsten Feinde der Garten» und Feldsraupen, und deshalb dem Gartenbesitzer und dem Landmanne von entschiedenem Ruten sind, so sind sie auch für den Forstbaushalt durch Verminderung der schädlichen Forstinsecten sehr wohlthätig. Sie sind Zugvögel, welche den Winter in wärmeren Gegenden zubringen, zu Tausenden wegziehen, und frühzeitig wieder zu uns kommen.

Abgesehen von ihrem großen Ruten durch Verminderung unzähliger schädlichen Insectenarten sind sie noch überdies in den Gärten als förmliche Wächter zu betrachten. Es darf sich nemlich kein Raubvogel nähern, ohne von ihnen entbeckt zu werden. Bei seinem Anblick erregen sie ein entsetzliches Geschrei, verrathen dadurch sein Dasein, und nöthigen denselben größtentheils, unverrichteter Dinge wieder abzuziehen.

Sochst felten gelingt es einem folchen Rauber, fich eines einzigen jungen Bogelchens zu bemächtigen, mahrend es ibm

fonft etwas Leichtes mare, die erft flick geworbene, noch unbeholfene, und fich leider burch ihr Zwitschern felbit verrathende junge Brut ganglich ju gerftoren. Bei feinem 216auge wird ein folder Feind fogar noch bis in die weite Rerne verfolgt, bamit bie gange Begend auf ihn aufmerts fam wird. Es ift nur gu bedauern, bag fie nicht bas gange Sahr über bei uns verweilen, wiewohl fie unter ben Strichvogeln die Allererften find, indem fie - bie Witterung fen gunftig ober nicht - entweder in ben erften Tagen bes Donate Rebruar oder langftens in der Mitte beffelben fich wieder bei und einfinden. Gie niften überall, mo fie eine ihnen zusagende Belegenheit finden, am liebsten in ben 21ftlochern alter Reld = und Balbbaume. Da berlei Baume beutzutage immer feltener werden, fo findet fich auch biefer nutliche Bogel in manchen Gegenden mabrend ber Brutgeit nur noch in einzelnen Gremplaren. Um baufigften trifft man ihn in ber Dabe bes ichlefischen Bebirges, in mehreren Begenden Cachfens, und fast allenthalben in ber Laufits an, wo man ihm gewöhnlich an Baumen, bei ben Saufern und in Garten fleine, boble, bolgerne Raftchen, etwa einen Ruß lang, und zwei brittels Ruß breit, und eben fo boch mit einer Deffnung in ber Große eines Doppelthalers hinhangt, bamit er barein baue. Er macht nun auch wirklich jabrlich zweimal im Frühlinge und Commer fein Reft in Diefe Raft= chen, legt etwa feche grunliche Gier hinein und brutet jedesmal vier bis feche Junge aus. Wo er zahlreich niftet, fennt man ben Raupenfrag nicht. In mehreren Ortschaften ber Laufits mar er vor einigen Jahren noch nicht beimisch. Mun hat man ihn burch folche Raftchen, die man in Menge auf ben Baumen fiebt, jum Reftbauen angelocht.

Pfarrer Sofinger von St. Peter bei Braunau hat in seinem Garten solche Robel — wie er sie nennt — an den Bäumen aufgehängt, und mit Vergnügen schon oft die Bemerkung gemacht, daß, sobald die Staaren im Frühlinge ankommen, sie sich zuerst auf den höchsten Baum in seinem Garten niederlassen, und sich nach ihrem Robel umsehen, wo sie im vorigen Jahre genistet und gebrütet haben. Sie

reinigen sofort ihre Robel, wenn sie noch nicht gereinigt sind, und werfen das alte vermoderte Nest heraus, um ein neues darein zu bauen. Die Zeit von der Ankunft bis zum Brüten wird sodann mit gemeinschaftlichen Ausflügen auf die Felster und Wiesen, und mit fröhlichem Gesange zugebracht.

Sehr zu munschen wäre es, wenn man überall, wo berslei Staarenkobel noch nicht bestehen, bieselben einrichten würde, um die Staaren herbeizulocken; ihre große Rüglichskeit wurde die darauf verwendete Mühe und Rosten reichlich belohnen. Sollte der Versuch auch im ersten Jahre nicht gelingen, so durfte er später wiederholt werden, und dann gewiß zum Ziele führen.

Die Staarentobel mogen etwa fo eingerichtet werden:

Das Gin- und Ausflugloch muß sich in der obern Sälfte des Kastens befinden, darf nicht zu groß, und muß beiläusig einen halben Zoll vom untern Rande mit einem Tritthölzechen versehen sein, worauf sich die Staaren setzen, und die junge Brut im Neste bequem füttern können. Sie lieben die Deffnung in der Richtung gegen Morgen, ziehen die Nestessten von verwittertem Anschen oder solche, die mit Holzerinde überzogen sind, den neu aussehenden Kästen vor, und haben es gerne, wenn der obere Theil des Kastens nach der Seite gegen die Deffnung etwas überhängt, und wenn sich mehrere Nester in der Nähe besinden.

3. Die Saatfrahen (corvus frugilegus seu cornix frugilega) find fehr gesellige Bögel, welche fich in ganz Europa, in mehreren Gegenden sogar in großer Menge finden. Sie bringen den Sommer gewöhnlich in den nördlichen Ländern zu, fommen als Strichvögel in Gesellschaft der Dohlen gegen Ende Septembers oder zu Anfang Octobers auf den Fluren von Süddeutschland an, bleiben den Winter über bei uns, und ziehen gegen Ende März wieder nordwärts. Sie bauen ihre Nester nahe zusammen auf Bäumen in Wäldern, und um die Dörfer, oft zehn bis zwanzig auf einem Baume.

Ueber ihren Rugen und Schaden für die Landwirthschaft hat man folgende Erfahrungen:

Es ist eine völlig ausgemachte Sache, daß die Saatsfrähen bei ihrem ausserventlichen Rugen, den sie in der Landwirthschaft stiften, auch großen Schaden anrichten, bes sonders, wenn sie sich schaarenweise über frisch angebaute Felder, namentlich über Erbsenfelder verbreiten, die Fruchtsförner, oder die kaum wurzelnde Saat herausscharren, und verzehren. Immerhin aber, wenn man das Gute und Böse auf die Wagschaale legt, sieht der Satz fest, daß der Ruten den Schaden bei Weitem überwiege. Das Schlimmste bei der Sache ist, daß der Schaden, welchen uns diese Bögel zufügen, fast überall offen vor Augen liegt, der Nuten das gegen meistens mehr im Verborgenen gestiftet, und deshalb häusig nicht bemerkt, oder nicht anerkannt wird.

Rur zu oft zeigt fich ber Mensch undankbar gegen feine Wohlthater, felbst gegen die Ratur, fo auch gegen unsere Saatfraben, die freilich bismeilen dem Ginen nugen, mabrend fie bem Undern ichaben, ober nach Beit und Umftanben gar beides zu gleicher Beit, und an bemselben Orte thun, wie g. B. in ben frifden Furchen, mo fie alle ausge= pflügten Insecten und Infectenlarven, Regenwurmer, Deuschrecken, Raupen und Schnecken forgfältig auflesen, nebenbei aber auch manches Kornchen nicht verschmäben, wenn jene nicht zu ihrer Sättigung hinreichen. Gie lieben zu ihrer Rahrung vorzugemeife bas Geschlecht ber Melolonthen, namentlich Maifafer, Brachfafer und Rofentafer, freffen aber auch andere Rafer und beren garven, ferner Maulmurfegrillen, Reldgrillen, Seufchrecken und viele andere Infecten. Mle Lieblingefutter fteben jedoch bei ihnen oben an bie Engerlinge, wovon fie jeden einzelnen durch ihren außerft feinen Geruch auswittern und auf eine eigenthumliche Beife aus der Erde zu bohren wiffen, ohne ein großes loch zu graben, weghalb fie mit einem langern und fpigigern Schnabel als andere Rraben begabt find.

Sist ein Engerling unter einer Ruben =, Kohl = ober Rummelpflanze, so wird die wegen beschädigter Burzel berreits franke Pflanze von der Krähe herausgezogen, um besto bequemer zu dem Engerling zu gelangen. Auf Wiesen

werden von ihnen zu biefem Zwecke die Grasftucken ausgerupft.

tim bes mühefamen Auswitterns und Ausbohrens ents hoben zu sein, lesen sie ihren Lieblingsfraß noch viel lieber hinter dem Pfluge her auf, und wie gerne sie diese ungemein schädlichen Insectenlarven verspeißen, beweisen Geöffsnete, welche an Stellen erlegt wurden, wo sich dies Ungezieser in ungewöhnlicher Menge zeigte. Man fand nemlich im Magen und Schlunde einer einzigen Saatkrähe oft 40—50 Engerlinge, groß und klein, theils verdaut, theils unverdaut und noch unversehrt.

Berechnet man nun, welche enorme Zahl von Engerlingen vertilgt wird, wenn eine einzelne Saatfrahe zu einer einfachen Sättigung (welche sich täglich einigemal wiederholt) so viele Engerlinge aufzehrt, und damit Monate lang alle Tage fortfahrt, so wird man leicht ermessen, wie groß ihr Nutzen für die Landwirthschaft ist.

Rein Vogel (mit Ausnahme der Suhner) frift die Maistäfer lieber, und in größerer Angahl, als die Saatfrahe.

Man hat schon die Bemerkung gemacht, daß getöbtete Saatkrähen bisweilen 20 Maikafer im Speisebehälter aufbewahrten. Sie kommen in großer Gesellschaft herbei, um diese Käfer von den Bäumen zu holen, besonders am frühen Morgen vor Sonnenaufgang, wenn die Käfer von ihrem nächtlichen Schwärmen sich erholen, und gleichsam noch schlaftrunken am jungen Laube hängen. Sie fliegen in aller Frühe oft Meilen weit nach solchen Unpflanzungen, Baumgruppen und Waldstrecken, wo es viele Maikafer gibt, und verfahren mit dem Absuchen derselben, namentlich bei freistehenden Bäumen, z. B. Kopsweiden mit vieler Umsicht.

Während nemlich die Ginen sich auf die mit Rafern behängten Zweige niederlassen, um alba zu schmausen, lesen Andere die durch das Aufsigen jener von den zu sehr erschützterten Zweigen herabfallenden Rafer von der Erde auf.

Sutsbesitzer Dr. Naumann in Ziebigk hatte in manchen Jahren die traurige Beobachtung gemacht, daß ihm die Maikafer seine sammtlichen Gichen und Buchen von ber

tleinsten bis zur größten ganz kahl gefressen, und seinen Obstbäumen ebenfalls einen noch beträchtlicheren Schaden zugefügt haben. Um diesem Schaden vorzubeugen, hat er eine Saatkrähenkolonie in seinem Wäldchen angelegt, und badurch bezweckt, daß sich auf seinem Besithum und in bessen nächster Umgebung nur noch selten Maikafer blicken lassen, wodurch ihm wenig oder gar kein Nachtheil mehr erwächst.

Die im lodern, etwas moorigen oder schwarzsandigen Boben fich häufig findenden, außerst schädlichen Maulwurfs-grillen werden in einem Zeitpunkte von den Saatfrahen gefangen, wo sie entweder ihre flachen Rinnen graben, oder wo sie sich ind Freie begeben.

Begierig lesen sie die gewöhnlichen Kohlraupen oder die Raupen der Kohlweißlinge (papilio brassicae), ab, und hacken die braunen Kohlraupen oder die Raupen der Kohlseulen (noctua brassicae), die sich ins Herz der Kohlsöpfe bohren, aus diesen heraus. Weil sie deshalb große Löcher hineinarbeiten müssen, hat man ihnen den Namen: "Kohlsverwüster" beigelegt, und ist lange Zeit über im Irrwahne gestanden, dies geschehe von ihnen aus blosem Uebermuth, oder um die zärteren Theile des Kohls zu verzehren, allein mit größtem Unrecht.

Unter den Wurzeln der jungen Rübsaat holen sie die Wintersaateule (noctua segetum), hervor, und müssen besgreislicherweise dabei die angegriffene Pflanze öfters selbst herausziehen.

Bur Serbstzeit fressen sie überdies auch viele Feldmäuse, obgleich sie sonst durchaus nicht Fleischfressend sind. Wenn von Unkundigen über Räubereien am jungen Federwild oder an jungen Haasen durch die Saatkrähen geklagt wird, so ist dies völlig unrichtig.

Die Saatfrahen find ferner die Sauptvertilgerinnen der Schotenraupen oder ber verwüstenden Raupen der Zuckerserbseneule (noctua gamma) die in manchen Jahren im sudslichen Frankreich schon in einer solchen Anzahl verheerend auftraten, daß sie strichweise alle Sulfenfrüchte (vorzüglich

Erbfen und Bohnen) ganglich gerftorten und außer ben Stengeln und Rippen ber Blatter nichts übrig ließen. Auch bie Sanf = und Rlache =, fo wie bie Tabackefelder murben ftart von ihnen heimgefucht, und alle Biefenfrauter maren von ihnen fo aufgezehrt, daß man den Biehftand bedeutend vermindern mußte, und das wenige Bieh nur nothburftig ernähren fonnte. In benjenigen Begenden, in welchen man bie Saatfrahen beegt, hatte man ichon haufig zu bemerfen Belegenheit, baß fich biefelben in ben Schoten, woran fich bie Schotenraupen zeigten, versammelten und fie in furger Frist von allen Raupen reinigten, mogegen in anderen Gegenden, in benen bie Saatfraben verfolgt merben, ftatt ber Erbsen nur ecfelhafte Puppen und Puppengespinfte an ben tahl gefreffenen Ranten fich zeigten, von benen bie Raupen nicht nur Blätter und Früchte abgenagt, fondern felbft bas Dberhautden ber Stengel abgeschalt hatten, fo bag bie betreffenden Butsbefiger faum mehr als etwas Streu erndteten. mo fie fonst mehrere Wispel Erbsen befommen hatten.

4. Das Spechtengeschlecht (picus), welches die erste Familie der Klettervögel bildet, zeichnet sich vor andern vorzugsweise durch einen starken, eckigen und spitzigen Schnabel, durch eine wurmförmige, sehr lange und ausstreckbare Junge und durch steise Schwanzsedern aus, welche bei dem Klettern zur Stütze dienen; ihre Beine sind stark, und die Zehen sind mit scharfen gekrümmten Klauen versehen, womit sie sich an die Bäume anhacken konnen. Sie sind über alle Theile der Erde, mit Ausnahme von Neuholland, versbreitet, und laufen mit einer großen Schnelligkeit an den Bäumen auf und nieder.

Lange herrschte das Vorurtheil wider diese Vogelgattung, daß sie den Wäldern schädlich sei. Aus diesem Grunde wurde zu ihrer Verminderung alles aufgeboten. Man setzte auf sie, wie auf andere schädliche Vögel, ein Schußgeld, und bas Jagdpersonal befand sich dabei sehr gut, weil diese Vögel nicht nur eine gute Speise für sie abgaben, sondern auch die Speise ihnen noch besonders bezahlt wurde. Später

haben jedoch mehrere Raturforscher und aufgeflarte Forftmanner die Beobachtung gemacht, baß die befondere Geftalt und die außerordentliche gange ber Bunge ben Spechten nicht umfonft eigenthumlich fei, und bag ihnen bie im Solze tief vergrabenen Burmer und Insecten gur Sauptnahrung bienen. Bald fpahen fie felbe in ben am Stamme bes Baumes erfichtlichen Bochern, bald bem Geruche nach aus, hacken und graben fo lange, bis fie an ihren Gang ober an ihr gager fommen, worauf fie ihre Bunge hineindrangen, ihre Beute durchspießen, oder an dem flebrigen, ftete auf ber Bunge befindlichen Safte, wie an Leim fangen, und biefelbe durch Berfürzung ber Bunge in ben Mund bringen. Niemand, ber ben eigenen Bau ihres Rienes betrachtet, wird es je in ben Ginn fommen, auch nur zu vermuthen, daß die Spechte entweder vom Solze felbft, ober von den Caften bes Baumes leben, und beghalb frifche und gefunde Baume anbohren oder beschädigen. Dagegen ift es gewiß, baß fie nur jene Baume, welche von ben Burmern angegriffen find, und die daher ihrem Abstehen fich nabern, angreifen, und baraus jene Burmer gu ihrer Rahrung holen, bie späterhin felbst andern, noch wenig anbrüchigen Baumen schädlich werden fonnen.

Gben so verhält es sich mit der vormals aufgestellten Behauptung, daß die Spechte zum Theil auch von Waldssamen leben, indem sie die Saamenzapfen durchbohren und den Saamen herausziehen. Allein angestellte genaue Nachsforschungen lieferten das Ergebniß, daß eben die Saamenzapfen, welche von den Spechten angegriffen werden, wurmstichig sind, und daß sie demnach nur Würmer daraus hervorholen.

Manche übel unterrichtete Dekonomen pflegen auch den Spechten emfig nachzustellen, und sie auf verschiedene Weise zu verfolgen, indem sie behaupten, daß sie der Bienenzucht gefährlich seien. Sie sollen nemlich nach deren Angabe ents weder zum Flugloch sich begeben, oder, wenn dasselbe versichlossen ist, sich selbst eine Deffnung in den Vienenkorb machen, und ihre lange Zunge hineinstrecken, um honig und

Bienen herauszuziehen und zu verzehren. Allein die Mehrzahl von Dekonomen, welche bedeutende Bienenzucht treiben, widerspricht dieser Behauptung. Mehrere derselben, welche insbesondere auch nahe an Waldungen wohnen, wo sich die Spechte aufzuhalten pflegen, wollen nie eine derartige Bemerkung gemacht haben. Es ist auch ganz und gar unwahrsscheinlich, daß so schene Bögel, wie die Spechte sind, sich den menschlichen Wohnungen so sehr nähern und Vienenkörbe anfallen sollen.

Sollten sie übrigens, was nicht schlechthin in Abrede gezogen werden will, auf Wiesen und Waldsluren hie und da eine Biene erhaschen, so verdienen sie, dieses äußerst geringssügigen Schadens wegen, gewiß nicht, verfolgt zu werden, indem sie den Forsten durch die Vertilgung kleiner Ameisensarten, des Borkenkäfers (bostrichus typographus), verschiesdener Rüsselkäfer und deren Maden, so wie durch fleißige Aussuchung der Raupen des Kiefernschwärmers (sphinx pinastri), ihrer im Herbste und Winter unten am Stamme besindlichen Puppen, ferner der Raupen und Puppen der Nonne (bombyx monacha), der Kieferneule (noetua piniperda), und des Kiefernspanners (geometra piniaria), einen wesentlichen Rußen stiften.

# Bibliothek - Ordnung

des

## Vereines für Naturkunde in Mannheim.

#### S. 1.

Alle der Bereinsbibliothet gehörige Bucher und Beitsichriften muffen mit bem Bereinssiegel gestempelt werben.

#### §. 2.

Das Recht der Benutzung der Bibliothet fieht fammts lichen Mitgliedern des Bereines unter folgenden Bedinguns gen zu:

- a) Es fonnen zu gleicher Zeit nur zwei Werke und nicht über vier Bande an ein Mitglied abgegeben werden, und dies nur gegen schriftliche Bescheinigung bes Empfanges.
- b) Die Gebrauchszeit wird auf vier Wochen festgesett, fann aber verlängert werden, wenn die geliehenen Schriften unterdeffen nicht von einer andern Seite begehrt worden find.

Wird eine Verlängerung der vierwöchentlichen Frist zur Ruckgabe nicht nachgesucht, oder die ersbetene Verlängerung nicht bewilligt, so mussen die geliehenen Werke unfehlbar nach vier Wochen wies der zuruckgegeben werden.

c) Die Leser muffen die Bucher in gutem Stande ers halten, und find fur Berluft ober Beschädigung vers antwortlich.

#### S. 3.

Der jeweilige Bibliothekar ist zur Aufrechthaltung der Bibliothekordnung verbunden. Er führt den Catalog über sämmtliche Bücher und Zeitschriften, so wie ein genaues Verzeichniß der ausgeliehenen Schriften.

Er bestimmt ferner jede Woche wenigstens eine Stunde zur Abgabe und Rucknahme der Bucher, wird aber auch außer der festgesetzten Zeit stets bereit sein, den Mitgliedern auf Verlangen solche unter den obigen Bedingungen zu versabsolgen.

#### S. 4.

Im Laufe des Monats Juli wird alljährlich durch ben Bibliothekar und ein hierfür jedesmal besonders zu erwähslendes zweites Mitglied des großen Ausschusses eine Revission der Bibliothek vorgenommen. Bor dieser Revision mußen auf eine deshalb vorher von Seiten des Bibliothekar's durch zwei der hiesigen Zeitungen zu erlassende Bekanntsmachung, alle ausgeliehene Bücher zurückgeliefert werden, und während der dafür bestimmten acht Tage sindet keine Ausleihung Statt.

## Bergeichniß

ber

## ordentlichen Mitglieder.

# Seine Königliche Hoheit der Großherzog LEOPOLD VON BADEN,

als gnädigster Protector des Bereines.

- Ihre Königliche Hoheit die verwittwete Frau Großherzogin Stephanie von Baden.
- Seine Königliche Hoheit der Erbgroßherzog Ludwig von Baden.
- Seine Königliche Hoheit ber Bring von Bafa.
- Ihre Königliche Hoheit die Frau Pringessin von Basa.
- Seine Großherzogliche Hoheit ber Pring Friedrich von Baben.
- Seine Großherzogliche Hoheit ber Markgraf Wilhelm von Baben.
- Seine Großherzogliche Hoheit der Markgraf Maximilian von Baden.
- Ihre Großherzogliche Hoheit die Frau Erbprinzessin von Hohenzollern = Sigmaringen.
- Ihre Großherzogliche Hoheit die Frau Prinzessin Marie von Baben, Marquise von Douglas.
- Seine Hoheit ber Herzog Bernhard von Sachsen=Beimar= Eisenach.
- Seine Durchlaucht der Erbpring von Hohenzollern : Sigmaringen.
- Seine Durchlaucht ber Fürst von Fürstenberg.
  - Ihre Durchlaucht die Frau Fürstin von Hohenlohe Bartenstein.
  - Ihre Durchlaucht die Frau Fürstin von Isenburg Birftein.

- 16. herr Abenheim, Dr. und practifcher Urgt.
- 17. " Aberle, Sandelsmann.
- 18. " von Abelsheim, Freiherr, Regierungsrath und Rammerherr.
- 19. " Undriano, Jafob, Barticulier.
- 20. " Unfelmino, Dr. u. practischer Argt.
- 21. " Artaria, C., Runfthandler.
- 22. " Artaria, Ph., Gemeinderath.
- 23. " Barth, J., Sandelsmann.
- 24. " Baffermann, Frd., R. Baprifcher Conful.
- 25. " Baffermann, Dr. u. practifcher Argt.
- 26. " Baffler, Lehrer.
- 27. " Bauchetet, Aumonier J. A. Soheit ber Frau Großbergogin Stephanie.
- 28. " von Baumbach, Freiherr, Gebeimer Rath.
- 29. " Baber, Tapetenfabrifant.
- 30. " Behaghel, Profeffor.
- 31. " Bensheimer, 3., Buchhandler.
- 32. " Benfinger, Dr. u. practifcher Argt.
- 33. " von Berlichingen, Freiherr, Geheimer Rath.
- 34. " Berliner, Particulier.
- 35. " von Bettenborf, Freiherr, Rittmeifter u. Kammerberr.
- 36. " Bleichroth, Burgermeifter.
- 37. " Boch, Dr. u. Regimentsarzt.
- 38. " Brummer, Rangleifefretair.
- 39. " Burf, Sandelsmann.
- 40. " Cantor, Particulier.
- 41. " Claus, B. F., Sandelsmann.
- 42. " Dahmen, Geheimer Rath und Regierungs Director in Seibelberg.
- 43. " Deurer, Gemeinderath.
- 44. " Dyderhoff, &., Bau-Inspector.
- 45. " Doer, G., Sanbelsmann.
- 46. " Doerler, Sanbelsmann.
- 47. " Eglinger, 3., Sandelsmann.

- 48. Berr Gifenlohr, &., Dberhofgerichterath.
- 49. " Gifenlohr, B. L., Dr., Sof= u. Medizinalrath.
- 50. " Giffenbarbt, Cb., Sanbelsmann.
- 51. " Englerth, Particulier.
- 52. " Effer, Dberhofgerichtsrath.
- 53. " Fenner, Apothefer.
- 54. " von Fifcher, &., Dr. u. practifcher Argt.
- 55. " Fliegauf, Schlogverwalter.
- 56. " Fren, Dr. und Oberargt.
- 57. " Friederich, B., Soffammerrath.
- 58. " Fröhlich, Particulier.
- 59. " Gartner, Apothefer.
- 60. " von Gayling, Freiherr, Generalmajor, Brigabier ber Reiterei u. Garnisons : Commandant.
- 61. " Beib, G. B., Particulier.
- 62. " Gentil, Dr., Dbergerichte = Abvofat.
- 63. " Berlach, Dbergerichte = Abvofat.
- 64. " Giulini, B., Sanbelsmann.
- 65. " Giulini, B., Sanbelsmann.
- 66. " von Goler, Freiherr, Rittmeifter.
- 67. " Gog, Sofbuchhandler.
- 68. " Grobe, Beinwirth.
- 69. " Groß, 3., Sandelsmann.
- 70. " von Guttenberg, Freiherr.
- 71. " Sahner, F. M., Buchdruder.
- 72. " Saape, Sandelsmann.
- 73. " Sammer, Dr. u. practifcher Argt.
- 74. " Saricher, Rath.
- 75. " Sarveng, Dr. u. practifcher Argt.
- 76. " Beder, Joh., fonigl. bayrifder Sofrath.
- 77. " Sendweiler, Landrath.
- 78. " Beinge, Gemeinderath.
  - 79. " Benbrich, Bierbrauer.
  - 80. Frau von Berbing, Freifrau, Ercelleng.
  - 81. Berr von Berbing, Freiherr, Rammerherr.
  - 82. " Berrmann, Particulier.

- 83. herr herrmann, Pfarrer.
- 84. " Berrmann, Dr. u. practischer Argt in Schwetzingen.
- 85. " von Bertling, Freiherr, Kreisrath.
- 86. " Sieronimus, Sandelsmann.
- 87. " van ber Soven, Baron.
- 88. " Soff, C., Gemeinderath.
- 89. " Sobenemfer, 3., Banquier.
- 90. " von Jagemann, Geheimer Rath u. Hofrichter.
- 91. Frau von Jenifon, Grafin.
- 92. herr Jolly, Dberburgermeifter.
- 93. " Jordan, Particulier.
- 94. " Jörger, Sanbelsmann.
- 95. Fraulein Jung, Amalie.
- 96. Berr Ralb, Gaftwirth zum beutichen Bof.
- 97. Fraulein von Raifer.
- 98. herr von Rapellen.
- 99. " Raft, Holzhandler.
- 100. " Raufmann, 3., Buchbruder.
- 101. " Refler, Kaffeewirth.
- 102. " Riefer, Buchthausverwalter.
- 103. " Rilian, Sofrath u. Brofeffor.
- 104. " Rlabt, Soffammerrath.
- 105. " Rlen, B., Sandelsmann.
- 106. " Rluber, Beheimer Rath.
- 107. " Knippenberg, Sandelsmann.
- 108. " Roch, Sandelsmann.
- 109. " Rrauth, Regimentequartiermeifter.
- 110. " Labenburg, Dberrath.
- 111. " Labenburg, S., Sandelsmann.
- 112. " Labenburg, G., Banquier.
- 113. , von Langeborf, Dr. u. Brofeffor.
- 114. " Lauer, Gemeinderath.
- 115. " Leibfried, Particulier.
- 116. " von Leoprechting, Freiherr, Major.
- 117. " Lichten berger, Sandelsman in Ludwigshafen a. Rhein.
- 118. " Löffler, E., senior, Buchhandler.

- . 119. Berr Löffler, G., junior, Buchhandler.
  - 120. " Lorent, Dr. Philos.
  - 121. " Bow, Dr., Dberhofgerichtsfangleirath.
  - 122. " Loubet, Dr., Dbermund: u. Bahnargt.
  - 123. " Mayer, Hoffammerrath.
  - 124. " Mayer, Sof = Deconomierath.
  - 125. " Mayer, Stallmeifter.
  - 126. " Mayer, Dr. u. Regimentsargt.
  - 127. " Meermann, Dr. u. practischer Argt.
  - 128. " Meger=Micolan, Sanbelsmann.
  - 129. " Mohr, Sofrath.
  - 130. " Mohr, Jof., Sanbelsmann.
  - 131. " Moll, Gemeinderath.
  - 132. " Mühling, Dberhofgerichtsrath.
- 133. " Muller, Bb., Dr. und Inftitutevorfteber.
- 134. Frau von Muffig, Geheimerathe : Wittme.
- 135. Berr Renbed, R. J., Rath.
- 136. " Nötling, senior, Stadtchyrurg.
- 137. " Mötling, junior, Dr. u. practischer Arzt.
- 138. " Nowottny, Sanbelsmann.
- 139. " Ruglin, Geheimer Sofrath u. Lyceumsbirector.
- 140. " von Oberndorf, Graf, fonigl. bagr. Rammerer.
- 141. " Olivier, Rupferschmidt.
- 142. " Orbin, Decan u. fatholifcher Stadtpfarrer.
- 143. " Otterborg, Sandelsmann.
- 144. " Baul, Dr. u. practischer Argt.
- 145. " Pfeiffer, Rirchenrath u. evangelischer Stadtpfarrer.
- 146. Frau von Recum, Freifrau.
- 147. herr Reinhardt, 3. 23., Banquier.
- 148. " Reinhardt, Ph., Weinhandler.
- 149. " Reif, G. F., Sanbelsmann.
- 150. " Reger, Particulier.
- 151. " Riegel, Geheimer Rath u. Stadt = Director.
- 152. Fraulein Robbe=Leger, Raroline.
- 153. Berr von Roggenbach, Freiherr, Generalmajor.
- 154. " von Roggenbach, Freiherr, Dbrift.

- 155. Berr Rutsch, Barticulier.
- 156. " Sauer, Sefretair.
- 157. " Sauerbed, Weinhandler.
- 158. " Sauerbed, Rechtspractifant.
- 159. " Schaaff, Geheimer Rath u. Regierunge : Director.
- 160. " Schlehner, Particulier.
- 161. " Schilling, Sauptzollamte = Berwalter.
- 162. " Schmitt, J. Ph., Baumeifter.
- 163. " Schmudert, Gemeinderath.
- 164. " Schott, Bermalter.
- 165. " Schott, Gaftwirth u. Weinhandler.
- 166. " Schröber, Dr., Professor u. Director der höheren Burgerschule.
- 167. " Schubauer, A., Barticulier.
- 168. " Schuler, Dr. u. Geheimer Sofrath.
- 169. " Schüfler, Dberhofgerichts : Expeditor.
- 170. " Chutt, Dberhofgerichtsrath.
- 171. " Schmab, Dr. u. practischer Argt.
- 172. " Scipio, Barticulier.
- 173. " Geit, Dr. u. practischer Argt.
- 174. " Sieber, junior, Detonom.
- 175. " Göldner, Oberamtmann.
- 176. " von Sparre, Graf.
- 177. " Spies, Particulier.
- 178. " Stegmann, Dr. u. practischer Argt.
- 179. " Stehberger, Dr. u. Stadtphpficus.
- 180. " Steinmet, Barticulier.
- 181. Frau Steinmet, Particuliere.
- 182. Berr von Stengel, Freiherr, Dberhofgerichte Rangler.
- 183. " von Stengel, Freiherr, Dberhofrichter, Excelleng.
- 184. " Stieler, Hofgartner.
- 185. " Stoll, Hofchprurg.
- 186. " von Strauß Durfheim, Dbrift.
- 187. Frau von Sturmfeber, Freifrau, Excellenz, Oberhofs meisterin 3. K. Hoheit ber Frau Großherzogin Stephanie.

188. Berr Thibaut, Dr. u. practifcher Argt.

189. " Tile, Dbergerichte = Abvofat.

190. " Troß, Apotheker.

191. " Tunna, Johann Baptift, Sanbelsmann.

192. " Baillant, Dr. Philos. u. Inftitute = Borfteber.

193. " von Benningen, Freiherr.

194. " Bable, Sofapothefer.

195. " von Waldfirch, Graf, Rammerberr.

196. " Walther, Softheater = Caffier.

197. " Wannemann, Barticulier.

198. " Beber, Dr., Dberargt beim 2. Dragoner = Regiment.

199. " Beißenburger, Dr. u. practischer Argt.

200. " Weller, senior, Obergerichts = Abvofat.

201. " Bilhelmi, Dr. u. Amtsphyfitus in Schwegingen.

202. " Winterer, Pfarrer in Doffenheim.

. 203. " With, Regierungerath.

204. " von Wöllwarth, Freiherr, Oberhofgerichtsrath u. Kammerherr.

205. " Wunder, Frb., Uhrmacher.

206. " Burgmeiler, Sanbelsmann.

207. " van ber Byd, Freiherr, Generalmajor.

208. " Beroni, Dr. u. practifcher Argt.

209. " Bipperlin, Dbereinnehmer.

# Chren-Mitglieder.

Berr Untoin, R. R. Sofgartner in Wien.

- " Apet, Dr. und Professor, Sefretair ber naturforschenden Gesellschaft bes Ofterlandes in Altenburg.
- " von Babo, Freiherr, Director ber Unterrheinfreisabtheilung bes landwirthschaftlichen Bereins in Weinheim.
- " Bifchoff, Dr., Professor in Beibelberg.
- " Bifchoff, Dr., Profeffor ber Anatomie in Giegen.
- , Blum, Dr. Philos., Profeffor in Beibelberg.
- " Braun, Alexander, Dr., Profeffor in Freiburg i. B.
- " Bronn, Dr., Sofrath und Profeffor in Beibelberg.
- , Bronner, Apotheker und Deconomie = Rath in Wiesloch.
- " von Brouffel, Graf, Oberstammerberr, Ercellenz in Karlbrube.
- " Bruch, Dr., Notair und Direktor ber rheinischen naturforfchenden Gefellschaft in Mainz.
- " Bruch, Botanifer in 3meibrucken.
- , Cotta, Dr. in Tharand.
- " Cottarb, Rector ber Königlich Frangöfischen Akademie in Strafburg.
- " Ernchthon, Geb. Rath in St. Betersburg.
- " Delffe, Dr., Profeffor in Beibelberg.
- " Dernbinger, Proprietar in Offenburg.
- " Doll, Dr., hofrath u. Dberhofbibliothefar in Rarlerube.
- " Gifenlohr, Sofrath u. Professor in Karlerube.
- " Feift, Dr., Medizinalrath und Sefretair ber rheinischen naturforschenden Gefellschaft in Mainz.
- " Frommberg, Dr., Sofrath in Freiburg.
- " Gergens, Dr. in Mainz.
- " Gerfiner, Professor in Karleruhe.
- " Griefelich, Dr., Regimentsarzt in Rarlerube.

- Berr Größer, Dr., Medizinalrath u. Brafident ber rheinischen naturforschenden Gesellschaft in Maing.
  - " Grunewald, Revierforfter in Lampertheim.
  - " von Saber, Bergmeifter in Rarldruhe.
  - " Sedel, Inspector ber R. R. naturhiftorischen Rabinette in Wien.
  - " von Benben, Senator in Frankfurt a. Dt.
  - " Seld, Barten = Director in Rarlerube.
  - " Sepp, Dr., practischer Arzt und Brandent der Bollichia in Neuftadt a. b. S.
  - " Berberger, J. F., Dr. u. Rector in Raiferslautern.
  - " Beg, Rudolph, Dr. med., in Zürich.
  - " Sochftetter, Professor in Eglingen.
  - " Soffmann, C., Berlagebuchhändler in Stuttgart.
  - " von Jenifon, Graf zu Daiton in Mordamerifa.
  - " von Zenifon, Graf, fonigl. Banrifcher Gefandte, Ercelleng, in Wien.
  - " Jobft, Commerzienrath in Stuttgart.
  - " Jolly, Dr., Profeffor in Beidelberg.
  - " Rapp, Dr., Hofrath u. Brofeffor in Beidelberg.
  - , Raup, Dr. Philos. in Darmftabt.
  - " von Rettner, Dberforstmeifter in Gernsbach.
  - " Regler, Fried., in Frankfurt a. Main.
  - " von Robell, Dr., Profeffor in Munchen.
  - " von Lebebour, Dr., Staaterath in Munchen.
  - " Leo, Dr., Sofrath in Maing.
  - " von Leonhard, Dr., Geb. Rath u. Profeffor in Beidelberg.
  - " von Leonhard, August, Dr., u. Brivatdocent in Beidelberg.
  - " Ling, Steuercontrolleur in Speier.
  - " Mappes, M., Dr. med., in Frankfurt a. M.
  - " Marquart, Dr., Biceprafident bes naturhiftorischen Bereines ber preußischen Rheinlande in Bonn.
  - " von Martius, Dr., Sofrath und Profeffor in Munchen.
  - " Merian, Beter, Profeffor in Bafel.
  - " Metger, Garten : Director in Beibelberg.
  - " von Deger, herrmann, Dr., in Franffurt a. Di.

- Berr Dettinger, Dr., Hofrath und Professor in Freiburg.
  - " Dtto, Garten = Director in Berlin.
  - " Basquier, Bictor, Brofessor und Ober=Militair=Apothefer ber Proving Lüttich in Lüttich.
  - " von Radnit, Freiherr, Forftrath in Rarlerube.
  - " Reichenbach, Dr., Sofrath in Dregden.
  - " Riedel, L., Raif. Ruff. Rath in Rio = Janeiro.
  - " Rink, Beb. Rath in Rarlerube.
  - " Ring, Stadtgartner in Frankfurt a. D.
  - " Ruppel, Dr. in Frankfurt a. DR.
  - " Safferling, Sandelsmann in Beidelberg
  - " Schimper, C. F., Dr. Philos., in Mannheim.
  - " Schimper, W., Zoolog in Abyffinien.
  - " Sching, S. R., Dr. med. u. Professor in Zurich.
  - " Schmibt, Stadtpfarrer in Maing.
  - " Schramm, Carl Traugott, Cantor u. Sefretair ber Befellschaft Flora für Botanif u. Gartenbau in Dresben.
  - " Schulz, Dr. und Hospitalarzt, Director ber Bollichia in Deibesbeim.
  - " Schumacher, Dr. in Beibelberg.
  - " Seubert, Dr. u. Professor, Director bes Naturalienkabi= nets in Karleruhe.
  - " Simming, Barten : Director in Bonn.
  - " Speyer, Dr., Dberftabsarzt in Raffel.
  - " von Stengel, Freiherr, Forstmeifter in Stockach.
  - " von Stengel, Freiherr, R. Bayr. Appellationsgerichts: Bräfibent in Neuburg a. D.
  - " Stock, Apothefer in Bernfaftell.
  - " von Strauß=Dürkheim, Freiherr, Zoolog und Anatom in Baris.
  - " Struve, Guftaph Abolph, Dr, Director ber Gefellschaft Flora für Botanik u. Gartenbau in Dresben.
  - " Terfched, C. A., senior, Sof= und botanischer Gartner in Dredben.
  - " Thoma, Dr. und Brofessor, Sekretair bes Bereins für Naturkunde im Berzogthum Nassau in Wiesbaden.

Berr Uhbe, Particulier in Sanbicuchebeim.

- " Bulpius, G., Particulier in Stuttgart.
- " Baldner, Dr., Bergrath u. Professor in Rarlerube.
- " Barnfonig, Bezirfoforfter in Steinbach.
- " Beifum, Apothefer zu Galag in ber Molbau.
- " Beglar, G., Dr. u. Director ber Wetterauischen Gesell= fchaft fur bie gesammte Naturtunde in Sanau.
- " Wirtgen, Professor in Robleng.
- " Burichmibt, Beiftlicher Rath u. Domfapitular in Speier.
- " van ber Byd, S. C., Bice-Resident zu Djocjocarta in Java.

## Verzeichniss der Vereine,

mit denen der Mannheimer Verein fur Uaturkunde in Verbindung steht.

- 1. Die rheinische naturforschende Gesellschaft zu Maing.
- 2. Der Gartenbauberein gu Maing.
- 3. Der Berein für Naturfunde im Berzogthum Raffau zu Biesbaben.
- 4. Die fentenbergische naturforschende Gesellschaft zu Frantfurt am Main.
- 5. Die Wetterauer Gefellichaft fur bie gesammte Naturkunde in Sanau.
- 6. Die practifche Felo : und Gartenbaugesellichaft ber baverischen Pfalz zu Reuftabt an ber Saarbt.
- 7. Die Bollichia, ein naturwiffenschaftlicher Berein ber baveri: fchen Bfalg in Durfheim an ber haurdt.
- 8. Die naturforschende Gesellschaft bes Ofterlandes zu Altenburg.

- 9. Die königlich baverische botanische Gesellschaft zu Regensburg.
- 10. Die pfälzische Gefellschaft für Pharmacie in Raifer 8: lautern.
- 11. Der entomologische Berein in Stettin.
- 12. Der großherzoglich babische landwirthschaftliche Berein in Rarlerube.
- 13. Der naturhiftorische Berein ber preußischen Rheinlande in Bonn.
- 14. Der Berein für vaterländische Noturfunde in Burttemaberg zu Stuttgart.
- 15. Die Gefellschaft Flora fur Botanit und Gartenbau in Dresten.

Vierzehnter

# Jahresbericht

de 8

Mannheimer

# Vereines für Naturkunde.

Vorgetragen

í n

der jährlichen General-Versammlung bei der 15ten Stiftungsfeier

den 14. November 1847

 $v \circ n$ 

## Dr. Carl Anton Löw,

Großberzogl. Bad. Oberhofgerichts : Kangleirathe in Mannbeim, Ghrenund correspondirendem Mitgliede mehrerer gelehrten Gesellschaften.

ne b ft

einer öfonomisch = naturhiftorischen Abhandlung,

und bem

Mitglieder : Berzeichniffe.

Druderei von Raufmann.

1848.



# Jahresbericht

bes Mannheimer

# Bereines für Naturkunde,

erftattet am 14. November 1847

von

Oberhofgerichtskanzleirath Dr. Low.

## Sochansehnliche Versammlung!

Bum dritten Male ist es mir vergönnt, diese Sochverehrliche Versammlung von dem jährlichen Wirken des
nun schon 14 Jahre bestehenden Vereines für Naturkunde
zu unterrichten. Meine früheren Berichte werden — wie ich
hoffe und wünsche — Ihnen, Hochzuverehrende Unwesende! die Ueberzeugung verschafft haben, daß ich sern von
eitlem Lobe und sern von Uebertreibung der Verhältnisse mich
stets bemühte, treu und ohne Schminke daßsenige vorzutragen,
was sich in dem verstossenen Jahre in unserer wissenschaftlichen Verbindung ereignet hat. In derselben Weise und
mit denselben Gesinnungen, wie früher, will ich Ihnen auch
heute Kenntniß geben von dem, was in diesem Jahre in
unserem Vereine geschehen ist.

Der große Ausschuß hatte jeden Monat regelmäßig eine Sitzung, hie und da fanden auch zwei Sitzungen Statt, je nachdem sich die Geschäfte drängten. In diesen Sitzungen wurden ausser den laufenden Gegenständen namentlich auch die inneren Vereinsangelegenheiten besorgt. Im Ganzen hielten wir 14 Sitzungen. Auch die medicinische Section hielt alle vier Wochen eine Sitzung, wobei wissenschaftliche Vors

träge gehalten murden und verschiedene Diskussionen vorstamen. Die jeweils stattgehabten Sitzungen erfreuten sich stets einer regen Theilnahme von Seiten ihrer Mitglieder.

Unfere Sammlungen wurden in diesem Jahre theils durch Geschenke, theils durch Ankaufe wieder ziemlich vermehrt. Ginen sehr schätzbaren Beitrag zu unserer entomologischen Sammlung erhielten wir durch Herrn Privatdocenten Dr. Fischer in Freiburg, indem und derselbe zwei Schachteln mit 117 beziehungsweise 62 Käfern übersendete.

Serr Buchhändler Sigmund löffler beschenkte und mit einem soffilen Sirschgeweih, welches in der Gegend von Altripp im Rheine gefunden wurde.

Berr Commercienrath Jobst in Stuttgart überschickte und eine Partie Kartoffelsamen.

Unsere Mineralien wurden durch den Ankauf einer aussgesuchten geognostischen Sammlung aus unserem Vaterlande bedeutend vermehrt.

Unsere Fossilien wurden erst neuerdings wieder mit einem fossilen Stoßzahn bereichert, den wir von einem gewissen Schiffer Cauth aus Feudenheim erkauften, welcher denselben im Neckar zwischen Feudenheim und hier mit dem Fischersnetze gefunden hat.

Die Vereinsbibliothek, welche nach einem jungsthin erstatteten Berichte bes herrn Bibliothekars, Oberarzt Dr. Weber, im Ganzen aus 579 Werken und Zeitschriften besteht, erhielt im verflossenen Jahre theils durch Geschenke, theils durch Ankauf ebenfalls einen beträchtlichen Zuwachs.

Beschenkt murden uns:

- 1. von herrn Privatdocenten Dr. Fischer in Freiburg:
  - a. dessertatio inauguralis zoologica sistens enumerationem Coleopterorum etc., ferner:
  - b. dessen mitroscopische Untersuchungen über die Käferschups pen, und:

- e. die Statuten des Seminars für Mathematif und Naturwissenschaften an der Universität Freiburg vom Jahr 1846;
- 2. von bem Bereine für Naturfunde im Bergogthum Raffau:

bas britte Seft feiner Jahrbücher;

3. von unserem fehr geschätten Ghrenmitgliede, Berrn Rector Dr. Berberger in Raiferslautern:

bie Fortsetzung seiner Jahrbücher für Pharmacie, vier Defte;

4. von dem Vorstande der practischen Felds und Gartens bangesellschaft der banerischen Pfalz, herrn Dochnahl in Reustadt:

vom laufenden Jahre, und bessen neues pomos logisches System;

5. von dem Entomologen Herrn Dr. Johann Giftl gu Geisenbrunn:

a. beffen Schrift

über eine neue Familie, Sippe und Gattung aus der Ordnung der Rafer, mit einer Abbildung, München 1856,

b. deffen

Beschreibung des Stelets des dreistreifigen Nachtäffers, mit einer Abbildung, München 1856,

c. bessen systematische Uebersicht der Wanzen und Cicaden

ber Umgebung von München, 1857, und:

d. beffen

Systema insectorum secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, synonymis, annotationibus, locis et iconibus, Monachi 1837;

6. von herrn Dr. Maug in Eflingen: beffen Erörterungen über die Kartoffelfrantheit;

7. von dem Bereine für vaterländische Naturkunde im Königreiche Burttemberg zu Stuttgart:

bessen Verhandlungen, Jahrgang 1846 S. 2 u. 3. und Jahrgang 1847 S. 1 u. 2;

8. von bem Gartenbauverein in Maing:

deffen siebenter Jahresbericht und das Programm für die am 25. September 1847 dort abgehaltene Gemuses, Obsts und Blumenausstellung;

9. von unserem, um die Vereinsinteressen sehr verdienten Mitgliede, Serrn Naturforscher Dr. Carl Friedrich Schimper von hier,

zwölf verschiedene Auffätze und Abhandlungen, und zwar:

- a. die Giszeit,
- b. ein lithographirtes und colorirtes Ringelblatt,
- c. eine lithographirte Merktafel,
- d. ein Bedentblatt von 1838, mit brei Gedichten,
- e. Abdruck eines wissenschaftlichen Sendschreibens aus den Protokollen der großen Versammlung deutscher Naturforscher in Erlangen v. Jahr 1840,
- f. Abdruck eines Unerbietens zum Privatunterricht,
- g. Abdruck über die Ankunft wiffenschaftlicher Schate,
- h. zwei Artifel über die Windhose, enthaltend eine Beschreibung, Umfrage und Resultat der Aufssuchung,
- i. Extraabdruck bes Auffages: "die drei Riftchen in der Zauberflote",
- k. Geologische Karte mit Darftellung ber Sebungsphanomene und mit einigen Gedichten, und:
- 1. Blid auf die Naturwiffenschaften;
- 10. von Serrn Verlagebuchhandler Carl Soffmann in Stuttgart:

ber fünfte Jahrgang 1846 des Buches der Welt;

11. von Berrn Dr. Sammerschmidt in Bien:

bie allgemeine öfterreichische Zeitung für ben Lands wirth, Forstmann und Gartner v. Jahr 1847;

12. von ber Wetterauischen Gesellschaft fur die gesammte Raturkunde in Sanau:

beren Jahresbericht über das Gesellschaftsjahr 1845 46; 15. von dem naturhistorischen Vereine der preußischen Rheinlande in Bonn durch deffen Vicepräsidenten Herrn Dr. Marquart:

- a. Deben, Beiträge zur Lebens- und Entwicklungsgeschichte ber Ruffelkafer aus ber Familie ber Attelabiben, Bonn 1846,
- b. Müller, Monographie der Petrefacten der Naches ner Kreideformation, Bonn 1847,
- e. Berhandlungen best naturhiftorischen Bereines der preußischen Rheinlande vom Jahr 1846, und:
- d. das Correspondenzblatt gedachten Bereines von demfelben Jahre;
- 14. von Serrn Bergrath Wilhelm Saidinger in Wien: beffen Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien, Monate Mai bis November 1846;
- 15. von bem naturforschenden Vereine in Riga: beffen Arbeiten Bb. 1. S. 1. Rudolstadt 1847; endlich:
- 16. von unserem, in der literarischen Welt rübmlich be- fannten Chrenmitgliede, herrn Stabsarzt Dr. Grieffelich in Carlorube:

beffen jüngst erschienenes vortreffliches beutsches Pflans genbuch.

Durch Rauf murben erworben:

- 1. Schmidt, Petrefactenbuch.
- 2. Bogt, Lehrbuch ber Geologie und Petrefactenfunde.
- 5. 3fie, von Ofen, Jahrgang 1846 und 1847.
- 4. Roggerath, über bas Grobeben vom Jahr 1846.
- 5. Deffen Entftehung und Ausbildung ber Grbe.
- 6. Roch, Riefenthiere ber Urwelt, und außerdem noch 59 verschiedene medicinische Werke.

Die ehrenden Beweise fortgesetter Theilnahme von Seiten

der Herren Geschentgeber verdienen unsere dankbare Anerkennung in vollem Maaße.

Auch in diesem Jahre ließen wir an gewissen Sagen und zu bestimmten Stunden das naturhistorische Museum dem freien Zutritt des Publikums öffnen, und gestatteten den hiesigen Lehranstalten zu jeder Zeit die Anschauung unserer Sammlungen und die Benutzung der Pflanzen im bostanischen Garten zum Zwecke des Unterrichts.

Der Verkehr mit auswärtigen Vereinen wurde lebhaft unterhalten, und mit größtem Vergnügen können wir berichsten, daß der naturforschende Verein zu Riga uns vor einisger Zeit durch Uebersendung seiner unter der Redaction der Herren Dr. Müller und Dr. Sodoffsky im Druck erschiesnenen Arbeiten äußerst freundlich zuvorgekommen ist.

Bei der am 29. November v. J. vorgenommenen Wahl der Mitglieder des engeren Vorstandes wurden sämmtliche Beamten, mit Ausnahme des Bibliothekars Herrn Buchhändslers Eöffler jun., abermals in ihrer früheren Sigenschaft gewählt. An die Stelle des Letztern trat der bisherige Bibliothekar der medicinischen Section Herr Oberarzt Dr. Weber.

Der große Ausschuß mar bemnach zusammengesett:

1. aus ben Mitgliedern des engeren Borftandes, wozu gehören:

Der Präsident:

Beheimerath Rluber.

Der erfte Sefretair:

Dberhofgerichtstangleirath Dr. Low.

Der zweite Gefretair:

Sofzahnargt Dr. Loubet.

Der Bibliothefar :

Oberargt Dr. Weber.

Der Caffier :

Particulier Undriano.

- 2. aus ben Reprafentanten ber vier Sectionen:
  - a. Der zoologischen Section: Apotheter Troß, zugleich Sectionsvorsteher, Hoftheater Sassier Walther,

Institutevorsteher Dr. Baillant.

- b. Der botanischen Section:
  Sofrath Mohr, zugleich Sectionsvorsteher,
  Nath Neybeck,
  Sofgärtner Stieler,
  Graf von Sparre.
- c. Der mineralogischen Section:
  Director und Professor Dr. Schröder, zugleich
  Sectionsvorsteher,
  Regierungsrath With.
- d. Der allgemeinen und medicinischen Section: Practischer Arzt Dr. Seit, zugleich Sectionss vorsteher,

Stadtphysicus Dr. Stehberger, Oberarzt Dr. Fren, Practischer Arzt Dr. Thibaut.

- 3. aus ben ftanbigen Mitgliedern:
  - Dem Ehrenpräsidenten, Oberhofgerichts Rangler, Freiherrn von Stengel.
  - Dem jeweiligen Director des Großherzoglichen Lyceums, bis gegen das Ende des Vereinsjahres, Geheime Hofrath Dr. Nüßlin, nun Hofrath Gräff, und:
  - Dem Repräsentanten ber hiefigen Stadt, Gemeins berath Soff.

Von unseren Chrenmitgliedern wurde und im verflossenen Bereinsjahre Serr Botaniker Philipp Seinrich Bruch in Zweibrücken durch den Tod entriffen.

Ordentliche Mitglieder traten aus verschiedenen Grunden aus unserer Mitte: die herren hofrath Rilian, Professor

Behaghel, Hofökonomierath Meyer, Stallmeister Meyer, Handelsmann Claus, Professor Dr. von Langsdorf, Hoftammerrath Kladt, Oberhofgerichtstrath Eisenlohr, Softammerrath Freiherr von Baumbach, Fräulein Roddes Leger, Sekretair Sauer, Nittmeister Freiherr von Göler, Generalmajor Freiherr von Roggenbach, Baumeister Schmitt, Weinhändler Sauerbeck, Kirchenrath Pfeisfer, Obergerichtsadvokat Gerlach, practischer Arzt Dr. Herrmann in Schweizingen, Oberhofgerichtstrath Schütt, Domskapitular Orbin und Seheimerath Riegel, beide Lettere wegen Wegzuges nach Freiburg, practischer Arzt Dr. Nöthsling jun. und Frau Geheimeräthin von Müßig.

Aus der Liste unserer ordentlichen Mitglieder wurden wegen Nichtzahlung ihrer Beiträge gestrichen, die herren Graf von Waldfirch in Binau und Pfarrer Winterer in Dossenheim.

Dagegen wurden neu aufgenommen und zwar als Ehrenmitglieder: die Herren Naturforscher Zenher auf dem Cap, wohnhaft in der Capstadt, Hof- und botanischer Gärtner Lehmann, zweiter Director der Gesellschaft Flora für Botanif und Gartenbau in Dresden, Privatdocent Dr. Fischer in Freiburg und Dr. Emil Arahmann in Marienbad.

Bu ordentlichen Mitgliedern wurden im Laufe des Jahres neu aufgenommen, die Herren Oberhofgerichtsrath Haaß,
practische Arzt Dr. Welcker, Obergerichtsadvokat Schenkh,
practische Arzt Dr. Tiedemann in Schwehingen, practische
Arzt Dr. Sinzheimer, Dr. Giulini, Buchhändler Carl
Rener, Buchhändler Julius Angely und Natursorscher
Dr. Schimper von hier, welch' Lettern wir schon seit
vielen Jahren unter unsere Ehrenmitglieder zählen.

Sehr beklagenswerthe Verluste erlitten wir durch den Tod des im Anfange dieses Jahres dahingeschiedenen Herrn Generalmajors Freiherrn van der Wyck und Herrn Parsticulier Scipio von hier.

Auch haben wir ben Tod bes Freiherrn von Guttensberg und herrn Geheimeraths von Berlichingen —

zweier langjährigen Mitglieder unseres Bereines - gu bes bauern.

Der am 18. Januar b. J. in einem Alter von 77 Sahren verlebte Roniglich Riederlandische Berr Generals major Freiherr van ber Bud mar eines unserer thatigften Mitglieder; er mar feit ber Grundung bes Bereines im 3. 1833 bis zu feinem Tobe bie Seele ber mineralogischen Section unseres Bereines und hat fich burch die Ordnung, Satalogifirung und Bermehrung ber mineralogischen und geognostischen Sammlungen mehr als irgend ein Anderer Unfpruche auf unfern Dant und unfere Unerkennung erwors ben. Die Geschenke, welche er bem naturhistorischen Museum gemacht hat, gehören zu den schönften und lehrreichsten Bestandtheilen unserer Sammlungen. Wir ermahnen außer mehreren werthvollen einzelnen Sandftuden, namentlich einer im Sahre 1837 übergebenen febr feltenen und außerlefenen Suite ber vulfanischen Producte ber Gifel und des Rieders rheins, welche er fammtlich an Ort und Stelle felbst gefammelt hatte, nebst einem fleineren Unhang abnlicher Probucte ber Auvergne und geognostischer Stude von Java, in 740 fortlaufenden Rummern. Es eriftirt vielleicht nur eine einzige Sammlung ber vulfanischen Gebilbe des Niederrheines, nämlich in Bonn, welche mit diefer ben Bergleich aushalt. Sie ift zugleich badurch noch von speciellem Intereffe, baß fie bie Originalbelege zu feiner miffenschaftlichen Dos nographie enthält, welche ben Titel führt:

"Uebersicht der rheinischen und der Gifter erloschenen Bulfane und der Erhebungsgebilde, welche damit in geognostischer Verbindung stehen, nebst Bemerkungen über den technischen Gebrauch ihrer Produkte;"

und von welchem Werke im Jahre 1836 in Mannheim bie zweite Auflage erschienen ift.

Bon weitern Geschenken beffelben konnen wir ermahnen einer Reihe sehr schöner Stalaktiten aus Amboina, im Jahre 1847 übergeben, so wie des Schadels eines Chinesen und

eines Papua, welche wir ihm und seinem Sohne, bem Biceresidenten Serrmann Constantin van der Byd zu Buitenzorg auf Java, im Jahr 1846 noch zu verdanken hatten.

Ein wirkliches Muster genauer, punktlicher und mit eben so großer Sachkenntniß als Beharrlichkeit ausgeführter Verzeichnung naturhistorischer Sammlungen sind die von ihm im Laufe mehrerer Jahre entworfenen Cataloge der geognosstischen und eines Theils der petrefactologischen Stücke des Museums. Diese Cataloge werden in späten Jahren noch ein ehrendes Denkmal seiner rühmlichen und unermüdeten Thätigkeit bilden. Noch wenige Tage vor seinem Tode hat er zwei Cataloge über die fosseln Conchylien, Vivalven und Univalven vollendet und uns zugestellt.

Bon seinen wissenschaftlichen Schriften muffen wir außer bem oben genannten Werke noch ferner anführen:

- 1. Seine Schrift über ben Mittelrhein und Mannheim, in hydrotechnischer Sinsicht, Mannheim 1825.
- 2. Seine Abhandlung unter bem Titel:

"Vermuthungen und Betrachtungen über die Ausmundung bes Rheinstroms im Weltmeere,"

in Leonhard und Bronns Jahrbuch für 1838.

- 3. Gine Schrift beffelben über militarische Erziehung, und:
- 4. Seine lette Abhandlung :

"Ueber die Lage von Mannheim, hauptsächlich in klimatischer Sinsicht,"

im zwölften Jahresberichte unserer Gesellschaft vom Jahre 1845.

Seine hydrotechnischen Kenntnisse haben ihm öfter Gelegenheit gegeben, auch der Stadt Mannheim, der er seit dem Jahre 1822 angehörte, nühlich zu werden; namentlich hat er bei dem drohenden Durchbruche des Rheindammes im Jahre 1824 durch den Rath, Segeltücher vor der schadhaften Stelle auszuspannen, wesentlich mitgewirkt, ein drohendes Unglück von hiesiger Stadt abzuwenden.

Bas ber Dahingeschiedene als liebevoller Satte und Bater mar, wie viel er überhaupt als Mensch im innern

und äußern Leben gewesen ist, das wissen Alle, denen ein näherer freundschaftlicher Umgang mit ihm vergönnt war.

Gin ebenfalls sehr thätiges Mitglied und Mitgründer des Bereines war der am 25. Januar I. J. verlebte Herr Georg Wilhelm Scipio von hier.

Er war zu Worms, wo sein Vater practischer Arzt gewesen, am 11. März 1790 geboren, und wurde von ihm
zum Kausmann bestimmt. Nachdem er vier Klassen bes
Symnasiums seiner Vaterstadt besucht hatte, legte er später
in einem Privatinstitute zu Saarbrücken ben ersten Grund
zu seiner Vorliebe für naturwissenschaftliche Veschäftigungen,
namentlich für die Botanik. Während er in Straßburg die
Handlung erlernte, widmete er seine freie Zeit größtentheils
dem Studium der Astronomie und versuchte sich sogar in der
practischen Aussührung optischer Instrumente.

Nachdem er furze Zeit ein Sandelsgeschäft in Worms betrieben hatte, siedelte er als Privatmann nach Mannheim über. Sier hat er sich bis zu seinem Tode durch sein lebshaftes und äußerst thätiges Interesse für alle wissenschaftliche Institute und für alle wohlthätige Anstalten der Stadt fortwährend neue Ansprüche auf die Dankbarkeit und die Anerskennung seiner Mitbürger erworben. Er hat wesentlich mitzgewirkt bei der Errichtung der Sparkasse, der Marienanstalt, der Gewerbschuse und der höheren Bürgerschule, und hat namentlich der letztern Anstalt, in der Eigenschaft als Inspector derselben, seit ihrem Entstehen mehrere Jahre lang sehr viele Liebe und Zeit gewidmet.

Die Pädagogik war überhaupt in den letten zwölf Jahren seines Lebens seine Lieblingsbeschäftigung, und er hat auf pädagogischem Felde durch eine Bearbeitung der Carstair'schen Schreibunterrichtsmethode, durch methodische Behandlung des geographischen und Sprachunterrichts mehrere selbstständige Arbeiten ausgeführt.

Auch unfer Berein hat ihm eine Reihe schöner und werthvoller Geschenke zu verdanken. Selbst im Besitze einer

fostbaren geognostischen Sammlung und eines Treibhauses mit seltenen exotischen Pflanzen, hatte er häusig Gelegenheit, unsere Sammlungen zu bereichern und nahm lebhaften Anstheil an unseren wissenschaftlichen Angelegenheiten, vorzugsweise in der mineralogischen Section.

Scipio war einer jener seltenen Menschen, welche durch einen unwiderstehlichen Trieb zur Beschäftigung mit allen höheren menschlichen Interessen sich hingezogen fühlen, so daß nicht leicht ein Gebiet der Wissenschaft gefunden wers den kann, auf dem er sich nicht eine Zeit lang mit Ausdauer und Gründlichkeit versucht hätte, nicht leicht ein nützliches öffentliches Institut, dem er nicht seine Theilnahme und seine Kräfte zugewendet hätte.

Bas er als Mensch, mas er als treuer Freund gewesen ist, wird Allen unvergestlich sein, die den edlen Mann näher kennen zu lernen Gelegenheit hatten.

Unfer verlebtes Chrenmitglied, Berr Botanifer Philipp Seinrich Bruch, murde geboren zu 3meibrucken am 12. Upril 1781 und ftarb bafelbft im laufenden Sahre an feinem 66. Geburtstage. Er mar ber Cohn bes bortigen Apothefere Johann Chriftian Bruch, und besuchte, nachdem er bas Symnasium feiner Baterstadt absolvirt hatte, die Uniperfitäten zu Marburg, Mainz und Paris. Sier widmete er fich vorzugemeife den Naturwiffenschaften, inebesondere ber Botanif, Chemie und Pharmacie. Rach feiner Ruckfehr legte er zu Mainz bie Apothekerprüfung ab, und übernahm nach bem im Jahre 1801 erfolgten Tobe feines Batere beffen Apothete. Schon fein Grofvater und fein Bater binterließen ansehnliche Serbarien und auch er sammelte unendlich Bieles, und vereinigte Alles ju einer großen Sammlung. Seine Moossammlung durfte ihres Gleichen wohl nirgends finden. Gben fo legte er gemeinschaftlich mit feinem jungeren Bruder Carl Friedrich, bem noch lebenben Rotair Dr. Bruch in Mainz, einem berühmten Ornithologen, eine nicht unbedeutende zoologische, besonders ornithologische, so

wie eine mineralogische Sammlung an, wozu die Materialien theils durch Kauf erworben, theils von beiden sorgfältig gesammelt wurden. Als eifriger Jäger hatte er vielfache Gelegenheit, seine Thiersammlung zu vergrößern. Aber nicht blos ausgebalgte Thiere, sondern auch lebende Thiere, namentlich viele Vögel fanden sich überall in Haus und Hof, so daß bei ihm mit einem Naturalienkabinette auch eine Menagerie verbunden war.

So wie er in früheren Jahren sich besonders mit chemisschen Arbeiten beschäftigte, so befaßte er sich später, nachsdem er seine Apotheke verkauft hatte, fast ausschließlich nur mit der Botanik. Außer zahlreichen Auffägen in verschiedenen Zeitschriften gab er in Verbindung mit Wilhelm Schimper in Straßburg eine Bryologie heraus, wofür er noch wenige Tage vor seinem Tode mit mikroskopischen Unstersuchungen, Zeichnungen und dergleichen thätig war.

Bei unserem Bereine hat er sich ein bleibendes Denkmal badurch bewahrt, daß er und im Jahr 1836 eine ausgesuchte Sammlung von Eryptogamen zum Geschenk machte. — Sit illi terra levis!

In unserem letten Jahresberichte haben wir angezeigt, baß wir mit Conservator Leven von Seivelberg zum Zwecke ber bessern Conservirung unserer Thiersammlungen einen Vertrag abgeschlossen hatten, wornach berselbe gegen ein jährsliches Honorar von 44 fl. gehalten sein solle, jede Woche die gedachten Sammlungen zu durchgehen und solche von den Angriffen der Wotten, des Staubes, Schimmels und bergleichen gehörig zu reinigen. Wir sahen und aber gar bald genöthigt, diesen Vertrag wieder aufzuheben, weil Conservator Leven seinen übernommenen Verpflichtungen nicht gebührend nachgekommen ist.

Da wir in Erfahrung gebracht haben, daß die rheinische naturforschende Gesellschaft in Mainz sich seit einiger Zeit mit bestem Erfolge zur Vertilgung der Motten in den Sausgethiers und Bogelsammlungen eines von dem dortigen Mas

schinenfabrikanten Michael Aleiter verfertigten Seigungekaftens bedient, so haben wir sofort auch für unsere Sammlungen einen folchen Seitzungskaften um die vertragsmäßige Summe von 130 fl. anfertigen lassen, und denselben schon
oft mit Vortheil benützt.

Die schöne podismatische Sammlung, welche uns Herr Natursorscher Dr. Carl Friedrich Schimper im vorletten Bereinsjahre mit dem Bunsche verehrte, daß solche zu Zebermanns Ginsicht in einem Glasschrank untergebracht wersden möge, haben wir in dem Eingangssaale des naturhistorisschen Museums aufgestellt, und als ehrende Anerkennung des Werthes dieses in der Wissenschaft noch neuen Gegenstandes von durchreisenden Fremden sowohl, als von Einheimischen schon mehrere günstige Urtheile vernommen.

Die geologisch phänomenologische Sammlung, welche und herr Dr. Schimper insbesondere zur Erläuterung der Witterungsphasen der Vorwelt schon früher geschenkt hat, wurde von diesem für unsern Verein fortwährend bedachten Gelehrten durch mehrere phänomenologische Stücke von den merkwürdigsten Stellen bei Freiburg im Breisgau und von den Tunnelstellen am Isteiner Kloß ansehnlich vermehrt.

Der botanische Garten wurde im abgewichenen Jahre mit gleicher Sorgfalt, wie in den vorderen Jahren gepflegt. Die Gewächschäuser boten zu jeder Jahreszeit die schönsten und bestcultivirteften Blumen und seltensten Gewächse dar.

Die fortdauernde höchsterfreuliche Theilnahme Ihrer Königlichen Soheit der Durchlauchtigsten Frau Großherzogin Stephanie, so wie der rühmliche Sinn vieler andern hiesigen Damen für die Schönheiten der Natur, haben und in den Stand gesetzt, gleich unserer Schwestersstadt Mainz, bei der am 2. bis 4. Mai d. J. stattgehabten Blumens und Pflanzenausstellung, neben den von Ihrer Königlichen Soheit der Frau Großherzogin Stephanie alljährlich verabreichten fünf Geldpreisen, so wie neben dem aus Vereinsmitteln beigefügten sechsten Preise, auch einen Preis für die schönste Sammlung von wenigstens

24 Sorten Rosen in Topfen, welche sich burch vorzügliche Gultur und schone Bluthenfülle auszeichnen, unter bem Ramen: "Mannheimer Frauenpreis"

gur Concurreng auszuschreiben.

Um diesen Preis bewarben fich herr Runfts und hans belögartner Ferdinand Fischer von Wiesbaden und unfer Bereinsgartner herr Singer.

Nach dem einstimmigen Urtheile des Preisgerichts trat Herr Vereinsgärtner Singer als Sieger hervor und erhielt den Preis, bestehend in einer schönen Pendeluhre, im Werthe von 75 fl., weil sich die von ihm aufgestellte Rosengruppe durch vorzügliche Gultur, Blüthenfülle und Reichthum, so wie durch Neuheiten auszeichnete.

Das Acceffit, eine vergolbete Rahmuhr im Werthe von 33 fl., wurde dem Herrn Kunst- und Sandelsgärtner Fersbinand Fischer von Wiesbaden für eine Gruppe von 33 verschiedenen Rosen zuerkannt.

Den Preis, welcher Ihrer Königlichen Soheit ber Frau Großherzogin Stephanie zur höchsten Verfügung gestellt wurde, erhielt Herr Kunst- und Handelssgärtner Scheuermann von Frankfurt a. M. für eine vorzügliche Sammlung indischer Azaleen, worunter eine aus Saamen gezogene sich besonders auszeichnete und deshalb von Ihrer Königlichen Hoheit mit Ertheilung Höch sich ren Namens:

"Azalea indica Großherzogin Stephanie von Baden", beehrt wurde.

Der Preis, welcher für die fechs bestcultivirtesten Pflanzen ausgesetzt ward, wurde den Kunst- und Sandelsgärtnern herren Gebrüdern Mardner von Mainz zuerkannt;

Den Preis für die ichonfte Cammlung pontischer Uzaleen bekam herr Vereinsgartner Singer;

Den Preis für die drei neuesten Pflanzen erhielten die Serren Kunfts und Sandelsgartner Ring von Frankfurt a. M.;

Den Preis für die schönste Sammlung von Ericeen erwarb Herr Kunst- und Handelsgartner Zepnik von Frankfurt a. M.; und

der lette Preis, welcher den Herren Preisrichtern zur Verfügung gestellt ward, wurde dem Herrn Kunst- und Handelsgartner Schildecker von Heidelberg für eine ganz neue freie Landpflanze zuerkannt.

Rühmlich erwähnt murden:

- 1. eine Sendung Ihrer Königlichen Soheit der Frau Großherzogin Stephanie,
- 2. des Herrn Kunst = und Handelsgärtners Schmelz in Mainz,
- 3. der Berren Gebruder Mardner allda,
- 4. des Beren Bereinsgartners Singer von hier,
- 5. des herrn Dr. Weiß in Speier,
- 6. des herrn hofrath Mohr von hier, und:
- 7. des herrn Kunst = und Handelsgärtners hock von Mainz.

Der Act der Preisvertheilung wurde am 2. Mai d. Z. Nachmittags 5 Uhr in Gegenwart Ihrer Königlichen Soheit der Frau Großherzogin Stephanie und Söchstehrer Enkelin der Prinzessin Stephanie von Sohenzollerns Sigmaringen, Ihrer Soheit der Frau Herzogin Bernshard von Sachsens Weimar und Prinzessinnen Töchster, Ihrer Durchlauchten der Frau Fürstinnen von Hohenlohes Bartenstein und von Isenburgsvirstein, und vieler andern hiesigen Damen, mit einer passenden Unsrede des Vorstandes der botanischen Section Herrn Hofrath Mohr, vorgenommen.

Die Georginenausstellung, welche auch in diesem Jahre am 26. bis 28. September im botanischen Garten stattfand, zeigte eine große Mannigfaltigkeit der Farben und bes Baues.

Bei dem auf unser Begehren von Großherzoglich Sochpreislichem Oberhofverwaltungerathe in Carleruhe angeordeneten, und durch den Director des Carleruher Naturalienstabinets herrn Professor Dr. Seubert, unter lobens

werther Mitwirfung des von Seiten bes großen Ausschuffes als Beigeordneten erwählten Herrn Oberarztes Dr. Weber, vom 20. bis 31. v. M. mit großer Genauigfeit vollzogenen Sturze unserer Naturas liensammlungen ergaben sich:

- 1. an Gaugethieren 198 Arten,
- 2. an Bogeln 866 Arten,
- 5. an Mollusten 864 Arten,
- 4. an Fifchen 191 Arten,
- 5. an Amphibien circa 160 und
- 6. an Infecten circa 1100 Arten.

Prüfen wir endlich unsere Kassenverhaltnisse, so werden wir finden, daß wir in Vergleichung mit früheren Jahren nicht in Rückgang kamen.

#### Unfere Ginnahme bestand:

Jahre von	ս ը.	20 fr.
2. in den Jahresbeiträgen der Bereinsmits glieder mit		
5. in Rudftanben, Staatsbeitrag und Ruds vergutungen mit		
4. in bem Gefchenke Ihrer Königlichen Soheit der Frau Großherzogin	Ċ	
	6 fl.	

### Im Ganzen . . . . 1801 fl. 59 fr.

# Die Ausgaben waren:

1.	Dotation ver votantsusen Section	343 n. 31 m.
2.	Desgleichen ber zoologischen Section .	221 fl. 8 fr.
5.	Desgleichen ber mineralogischen Section	177 fl. 58 fr.
4.	Desgleichen der allgemeinen und medici- nischen Section	150 fl
K	Theileahlung ber Rogt'ichen Rente, Alba	

6. Allgemeine Ausgaben für Porto, Fradsten, Bureaus und Bibliotheffosten, Geshalt des Dieners und dergleichen . . . 365 fl. 8 fr.

Summa . . . . 1778 fl. 45 fr.

Zieht man die Ausgaben von der Ginnahme ab, so besitzen wir noch einen Kassenvorrath von 25 fl. 14 fr.

Die hiefige Stadtkaffe zahlte und die Balfte der Bogt's schen Rente mit 125 fl. in diesem Jahre mit derselben Besteitwilligkeit, wie in den früheren Jahren, was wir banksbarft anerkennen.

Unsere Vereinsrechnung, welche Herr Particulier Leibsfried auf unser Ersuchen revidirte, und wofür wir demselsben sehr verbunden sind, ist den Mitgliedern zur Einsicht gestattet, und wird zu diesem Zwecke vier Wochen lang im Sitzungssaale des Vorstandes und großen Ausschusses aufgeslegt bleiben.

Bum Schlusse meines Berichtes entledige ich mich des mir von dem Vereinsvorstande gewordenen eben so angenehmen, als ehrenvollen Auftrages, dem gnädigsten Protector unseres Vereines, Seiner Königlichen Hoheit dem Großeberzog, so wie Ihrer Königlichen Soheit der Frau Großherzogin Stephanie, den tiefschuldigsten Dank für die und huldreichst zugewendete Unterstützung öffentlich auszusprechen.

Auch fämmtlichen verehrlichen Mitgliedern unserer wiffenschaftlichen Verbindung, welche und bisher durch Leistung
ihrer Beiträge zur Erreichung unseres gemeinnützigen Zweces hülfreiche Sand geboten und und in den Stand gesetzt
haben, unseren zum Besten des Instituts übernommenen Verpstlichtungen gebührend nachkommen zu können, erstatten wir
den aufrichtigsten und verbindlichsten Dank.

Die Generalversammlung und das fünfzehnte Stiftungsfest war von einer großen Anzahl Herren und Damen besucht. Ihre Königliche Hoheit die Frau Großherzogin Stephanie beehrten und ebenfalls mit Höchst-Ihrer Gegenwart.

Der erste Sefretair Oberhofgerichtskanzleirath Dr. Löw eröffnete die Versammlung mit dem Vortrage des Jahress berichtes.

Sierauf folgten vier miffenschaftliche Vorträge, und zwar:

1. von Freiherrn Cambert von Babo, Director der Unterrheinfreisstelle des Großh. badischen landwirthschafts lichen Vereines in Weinheim:

"Ueber die Geschichte der Obstfultur;"

- 2. von Professor Dr. Delffe aus Beibelberg: "Ueber ben Feldspath;"
- 3. von Privatdocenten Dr. Quitmann ebendaher:
  - "Neber die Abkunft der Walachen und über die Bersbreitung des romanischen Glementes auf der grieschischen Salbinsel;" und:
- 4. von Raturforscher Dr. Carl Friedrich Schimper bahier:
  - "Neber den Standpunkt und die Richtungen naturwifsfenschaftlicher Bereine, so wie über phanomenologische Stude von den Tunnelstellen am Isteiner Kloh" unter Borzeigung derfelben.

Nach dem auf die angegebene Weise ausgefüllten Bors mittag fanden sich sehr viele Mitglieder und auch mehrere

Nichtmitglieder bei dem üblichen Festmahle ein; wobei der erste Trinkspruch die dankbare Verehrung der Anwesensten gegen den huldvollen Allerhöchsten Protector des Vereisnes, Seine Königliche Hoheit den Großherzog, Höchstdessen Namensfest zugleich mit unserem Stiftungsfeste gefeiert wurde, lebhaft an den Tag legte.

### Skizze

der

## Geschichte der Obstfultur,

nach Dr. Gifler,

mit eigenen Bemerkungen

von

#### freiheren Lambert von Babo,

Director der Unterrheinkreisstelle des Großt, badifchen landwirthschaftlichen Bereines in Beinheim.

Die außerordentliche Verbreitung, die Unnehmlichkeit und der Auten der Obsikultur ist zu bekannt, als daß es nöthig mare, hierüber Worte zu verlieren. Wie aber diese Verbreitung vor sich ging, welche lange Zeitperiode dazu erforderlich war, von woher ferner die verschiedenen Obstsgattungen stammen, dies etwas näher zu beleuchten, möchte von mehrfachem Interesse sein.

In jener ferne liegenden Zeitperiode, in welcher die ersten Sagen der heiligen Schrift gesammelt wurden, war Europa eine unbekannte von räuberischen und wilden Nastionen bewohnte Einöde. Nur ein kleiner, im Westen von Asen liegender Erdstrich, so wie Aegypten standen auf einer gewissen Kulturhöhe. In diesen Gegenden stellte man auch zuerst jene Traditionen zusammen, die über die Entstehung und die erste Geschichte des Menschengeschlechtes einigen Ausschluß geben. Wahrscheinlich aber kam die höhere Vilsbung der genannten Länderstriche noch weiter von Osten her und hatte ihre Wurzeln in Indien, was jedoch für unsseren Zweck nicht nothwendig erscheint, weiter zu erörtern.

Ge genügen mehrere Andeutungen und Nachrichten aus der heiligen Schrift, in Berbindung mit einzelnen griechischen Sagen, die mit jenen der Bibel in einem nicht zu verkennenden Zusammenhange stehen. Doch ist dabei nicht zu überssehen, daß diese griechischen Mythen jüngeren Ursprungssind, indem in der Zeit der ersten Erzählungen der Bibel noch gar kein Griechenland eristirte.

Bei den biblischen Traditionen ist aber wieder der Standpunkt des Erzählers selbst von besonderer Bedeutsamkeit. Er ist höchst mahrscheinlich im Westen von Asen, vielleicht auch in Egypten selbst zu suchen, weil fast alle einzelnen Nachrichten von da aus nach Osten hindeuten.

Merkwürdigermeife gibt es am Caspischen Meere einen Landstrich, beffen besondere Fruchtbarkeit aus den altesten Beiten her befannt mar und welche von allen neueren Reis senden bestätiget wird. Sublich und öftlich bes genannten Meeres liegend, begreift er heutzutage einige nordwestliche Provingen Verfiens. Sier finden fich noch jest Gehölze in ber Form ber herrlichsten Luftmalber, gebildet aus hoben, von Reben umschlungenen Wallnufbaumen, Maulbeeren und Granaten, ferner aus Pfirfiche, Mepfele, Birne, Pflaumene, Quittens und Castanienbaumen. Alle Diefe Obstsorten mach fen bier wild und ohne Pflege und tragen Früchte, beren Bolltommenheit die besten hiefigen übertrifft, obschon fie nie veredelt worden find. Es ift übrigens mahrscheinlich, baß biefe glücklichen Gegenden vor Alters einen fleineren Raum einnahmen als jest, indem fich die Rulle ber Obstbaume auch bort nach und nach weiter umber verbreitet zu haben Scheint.

In diese Canbstriche versetzen nun zwei uralte Volksfagen bas erste Vaterland der Obstbäume und merkwürdigerweise stimmen sie der Sache nach ziemlich mit einander überein, wenn man von ihnen den poetischen Schmuck abzieht, mit welchem die Völker, je nach ihrer Individualität, sie umsgeben haben.

Die erste Sage ist, wie bereits berührt, in der heiligen Schrift enthalten. Diese erwähnt sogleich im Anfange eines Gartens, in welchem alle Früchte der Erde, ohne Pflege, auf das vollkommenste gedeihen. Gine spätere Sage gibt diesem Garten den Namen des Paradieses. Er ward von vier Flüssen bewässert, welche aus einem einzigen Strome ihren Ursprung hatten. Der Garten selbst lag gegen Osten. Gine nähere Bestimmung der Flüsse und Gränzen ist, obschon sie die Bibel andeutet, mit Sicherheit nicht mehr auszussinden. Wahrscheinlich ist aber, daß unter dem großen, aus Gden kommenden Strome das Caspische Meer selbst versstanden ist, dessen nördliches Ende damals noch unbekannt war, und der Fantasse der Dichtung freien Spielraum ließ.

In dieses Paradies sette Sott die ersten Menschen. Als sie bessen Gebot übertraten, verjagte er sie und ließ es durch einen Engel mit feurigem Schwerdte bewachen, damit dafsfelbe von dem sundigen Menschengeschlechte nicht mehr be-

treten werden fonnte.

Eine ähnliche Sage erzählten die griechischen Dichter, jedoch mit einigen Abanderungen. Als sich nämlich die Juno mit dem Zeus vermählte, schenkte ihr die göttliche Erde schöne goldene Nepfel, die ein aus ihr emporwachsender Baum der bräutlichen Göttin darbot. Diese übergab den Baum der Pflege dreier Nymphen, den Hesperiden, welche von Einigen für Töchter des Königs Atlas, von Andern aber für die Töchter der Nacht gehalten wurden. Nach ihnen erhielt der Garten, in welchem sie den Baum pflegen sollten, den Namen des Gartens der Hesperiden. Er wurde von einem feurigen Drachen bewacht. Einer weiteren Sage zusolge hatten die Hesperiden, gleich unserem ersten Mensichenpaare, von den goldenen Lepfeln genascht und Juno den Drachen gesendet, um die noch übrigen Lepfel zu büten.

Als Griechenland anfing, fich etwas zu lichten, als für beffen Bewohner ein höherer Sinn aufging, ba zog ein bestannter griechischer Belb, Herkules (wegen seines Berdiens

stes um die griechische Kultur unter die Halbgötter versett) aus, um die Hesperischen Gärten aufzusuchen und die goldenen Aepfel nach Griechenland zu bringen. Er durchzog, unter vielen Gefahren, ganz Europa, ging längs der nordafricanischen Küste zurück, gelangte nach Indien, von da aber an den Caukasus. Hier ersuhr er den Platz des Gartens, fand ihn, erschlug den Drachen und brachte die Aepfel nach Griechenland.

Nehmen wir beide Sagen zusammen, so tommen fie darin überein, daß

- 1. in ber Gegend bes Caspischen Meeres eine, einem Garten gleichende Gegend sich befand, in welcher köstliche Obstfrüchte ohne Pflege erwuchsen.
- 2. Daß diese Gegend von einem Engel mit feurigem Schwerdte ober von einem feurigen Drachen bewacht wurde.
- 5. Daß aus derselben Aepfel weggebracht murden, Die einseits Adam, andererseits Herkules fich zugeeignet hatten.

Beibe Sagen beuten auf eine und dieselbe Obstgegend. Vielleicht wohnte daselbst das erste kultivirte Volk der Erde und wurde durch vulkanische Ausbrüche daraus vertrieben. Daß daselbst noch jetzt eine Menge vulkanischer Spuren ans zutreffen sind, ist bekannt.

Während aber Adams Nachkommen die Obstsorten mit sich führten und sich scheuten, dem Orte ihres ersten Aufentshaltes wieder zu nahen, war, weiter gegen Westen hin, nur die Kunde des Obstreichthums dieser Länder gedrungen. Ein tapferer Mann hatte es übernommen, alle Schwierigsteiten zu überwinden, um die süßen Früchte in sein Vatersland überzusiedeln. Es scheint daher ganz gerechtsertiget, wenn wir das Vaterland der Obstdäume in jene Gegenden verlegen, welche die Bibel im Einklang mit der griechischen Mythe als einen reichen Obstgarten bezeichnet, von welchem später die gegen Westen wohnenden Völker die ersten Ansfänge ihrer Obstsultur entnommen zu haben scheinen.

Nach diesen frühesten und unsicheren Angaben findet sich

in den alten Geschichtsurfunden lange keine Spur von Obstkultur, die Noah nach der Sündsluth am Araratgebirge einen Weingarten anlegte und Wein bereitete. Vierhundert Jahre später scheint Abraham den Weinstod mit nach Palästina gebracht zu haben. Der Weinbau verbreitete sich daselbst mit Schnelligkeit und zu Moses Zeit war er, sammt dem Obstbau, schon wichtig genug, daß dafür besondere Gesetze nothwendig wurden.

Wit der Verbreitung der Weinkultur in Usien scheint vielleicht auch deren Uebersiedelung nach Griechenland zussammen zu hängen, indem in diese Zeit die Sage von dem Zuge des Bacchus nach Indien zu setzen ist, bei welchem der Gott des Weines die Rebe nach Griechenland gebracht haben soll. Der Wahrheit nach, scheint ein späterer griechischer Deld, wie früher Herfules die Aepfel, dieser die Rebe und den Weinbau eingeführt zu haben, und sein Name deshalb unter die Gottheiten versetzt worden zu sein.

Bur Zeit des Somers war in Griechenland Obstund Weindau schon weiter verbreitet. Dieser Dichter beschreibt bereits größere Gärten, in welchen Birnen, Aepfel,
Granaten und Oliven erzogen wurden. Auch die Rebe wird
von ihm nicht vergessen. So liegt der Garten des Alfinous,
des Königs der Phäaken, neben dem Hof und ist mit einer
Mauer umgeben, Bäume sind darin gepflanzt mit Birnen,
Aepfeln, Oliven, Feigen und Granaten. Auch ein Weinberg sindet sich darin, in welchem Rosinen in der Sonne
gedörrt werden, während der Winzer aus andern Trauben
Wein bereitet. Ebenso gibt es mit Blumen bepflanzte Beete
und dgl. mehr. Auf ähnliche Weise wird auch der Garten
des Laertes auf Ithaka beschrieben.

Auf bem Schilbe bes Achilles findet sich ferner die vollsständige Darstellung eines Weinberges, sowie der Weinlese. Das Rebengesilde ist mit Trauben belastet. Die Reben sind an Pfähle gereiht, mit einem Graben umzogen, auf dem ein Saag angepflanzt ist. Nur ein einziger Pfad führt binein.

Enstige Jünglinge und rofige Jungfrauen tragen die sußen Früchte in schon geflochtenen Körben, und mitten in der Schaar geht ein singender Knabe mit klingender Leper, welschen andere mit Gefang und Jauchzen umtanzen.

Somer erwähnt bereits auch schon mehrere Weinsorten und beschreibt den Sandel damit. Den Wein hob man in irdenen Gefäßen, nicht in Fässern auf, so wie dies noch jest in Kleinassen gebräuchlich ist.

Der alte Dichter Hesiod, ber nicht ferne von Homers Zeitalter lebte, gibt Regeln an, nach welchen der Weinstock beschnitten werden musse. Einer der ältesten Gesetzgeber Athens, Drako, erließ eigene Vorschriften über die Verletzung von Obst und Fruchtgärten. Nach einem seiner Gesetz, welches Plutarch anführt, soll derjenige, der Gemüse oder Obstfrüchte stiehlt, wie ein Tempelräuber oder Mörder, d. h. mit dem Tode bestraft werden.

Da sich übrigens in Palästina die Obstkultur früher, als in Griechenland festgesetzt und verbreitet hatte, so konnte es nicht fehlen, daß sie daselbst auch schon auf einer bedeutend höheren Stufe stand. Zu Salomons Zeiten besaß man bereits folgende Obstgattungen:

- 1. Den Maulbeerbaum.
- 2. Den Feigenbaum.
- 3. Den Mandelbaum.
- 4. Die Granatäpfel, bei benen es übrigens ungewiß ift, ob barunter nicht auch unsere Pfirsiche verstanden maren, die man aus Medien und Persien erhalten hatte.
- 5. Die Ruffe.

Zu beachten ist, daß sich in dieser Zeit noch keine Spur von Citronen oder Orangen zeigt, die erst später aus Medien nach Italien einwanderten. Sollten diese vielleicht auch erst später, von Often her, nach Medien gekommen sein?

Bur Zeit Alexanders des Großen stand die Obsikultur in Griechenland auf ihrer hochsten Bluthe. Biele Gegenden bes Landes zeichneten sich burch Vortrefflichkeit einzelner Obstsorten aus. Diese durften auf keiner Tafel der Reichen sehlen. Aristoteles und Theophrast schrieben über die Obststultur, welche jetzt mehr wissenschaftlich betrieben wurde. Man kannte bereits das Pfropfen und mehrere andere Fortspflanzungsarten.

Die damals in Griechenland bekanntesten Obstforten maren:

- 1. Birnen in 3 Sauptarten.
- 2. Aepfel, ebenfalls in mehreren Abarten.
- 5. Pfirfiche.
- 4. Pflaumen.
- 5. Mispeln.
  - 6. Rirfchen in 2 Gorten.
  - 7. Cornelfirschen.
  - 8. Spenerlinge.
- 9. Reigen.
- 10. Weintrauben in 5 6 Abarten.
- 14. Maulbeeren.
- 12. Mandeln.
- 13. Welfche Ruffe.
- 14. Safelnuffe.
- 15. Kaftanien (Gicheln des Herkules oder auch des Juspiters genannt.)
- 16. Brombeeren.
- 17. Der von Theophrast beschriebene Crategon, welcher vielleicht eine esbare Sorte von Weißborn war.

Die große Liebhaberei für schönes Obst rief das Bedürf= niß hervor, solches durch alle Jahredzeiten hindurch zu besiten. Man legte daher eigene Oporotheken (Herbstruchtbewahrer) an, von welchen im Pausanias die ersten Spuren vorkommen.

Auch in Sprien und Aegypten stand die Obsteultur ebenfalls auf einer, früher nie gekannten Höhe. Der Weinbau 3. B. hatte sich in Karamanien bergestalt verbreitet, daß Alexander der Große daselbst das Bacchusfest mit besonderem Pompe feierte. Mit einem Seere zog er sieben Tage burch bas Land. Er selbst mit seinen Freunden saß auf einem von 8 Pferden gezogenen Wagen. Tag und Nacht ward an einer darauf angebrachten Tafel öffentlich geschmaußt. Sine Menge anderer mit Teppichen und grünem Laube gesichmückter Wagen folgte, auf welchen die Generale, mit Kränzen geschmückt, zechten. Statt der Schilde und Speere sah man nur Flaschen, Krüge und Schaalen, welche die Soldaten am Wege auß großen Fässern und anderen Gesichirren füllten und damit einander zutranken. Allenthalben ertönte dazu Musik von Harfen, Flöten, nebst Gesang und Geschrei der Weiber. Es herrschte eine so wilde bacchanztische Lust, als wenn der Weingott selbst den Zug angeführt hätte.

In diesem Zeitraume begann in Italien die Obstfultur eben erst Burzel zu fassen. Das Volk verehrte die Pomona, (vielleicht eine hetrurische Fürstin) als Beschützerin des Obstbaues. Ihr zur Seite stand der König der Thuscier, Vertumnus, ihr Gemahl. Später wurden beide zu Gottheiten erhoben, und ihnen in Rom und in ganz Italien die Vertumnalia geseiert, bei denen man nur Obstfrüchte opferte.

Die früheste geschichtliche Urkunde über die römische Obstfultur verdanken wir dem Marcus Porcius Cato, dem ersten bekannten landwirthschaftlichen Schriftsteller seines Bolkes. Er kannte bereits 6 Birn-, 7 Aepfelsorten und verschiedene Feigenarten, auch Pslaumen, Welsche-, Saselund Griechische Rüsse, unter welchem Namen sich die Kastanien in Italien verbreiteten. Ferner führt Cato 8 Sorten von Weintrauben an, deren Namen ihren griechischen Ursprung bezeichnen, zuletzt noch 9 Abarten von Oliven. Er kannte bereits das Pfropsen und Oculiren und gibt Borsschriften über den Baumschnitt, die Erziehung des Weinsstockes, sowie über die Behandlung des Weines.

Barro schrieb 100 Jahre später feine 3 Bucher über bie gandwirthschaft. Bon ihm wird die Sitrone als Medischer

Apfel zuerst angeführt, ebenso die Kirsche, welche Lucull aus seinen Feldzügen in Kleinasien nach Rom brachte. Bei seisnem Triumphzuge ward auf einem eigenen Wagen ein lesbender, mit reifen Früchten behangener, Kirschenbaum einshergeführt und dem Volke gezeigt. Varro kannte bereits 16 Rebsorten.

Unter Kaiser Augustus hatte sich sowohl der Obste, als auch der Weinbau in Stalien so sehr verbreitet, daß man sie zum Hauptkulturzweig erhob und das Getreide aus den Provinzen kommen ließ. Italien bildete damals einen zussammenhängenden, nur hier und da von Getreideseldern unsterbrochenen Garten. Villa's mit Gärten, Bibliotheken und Obstfäle gehörten zum Luxus dieser Zeit.

Der Dichter Birgil verherrlichte die Obst- und Weinstultur in seinem bekannten Lehrgedichte. Unter Claudius schrieb Columella sein großes landwirthschaftliches Werk und beurkundete die hohe Stuse, auf welcher damals der römische Landbau stand. In einem besonderen Liber de Arboribus behandelte er die Obstzucht und die Rebkultur. Man kannte von allen Obstgattungen bereitst eine Menge von Spielarten. Mehrere neue Arten, wie z. B. die Aprikosen, waren hinzugekommen. Man entwarf schon etwas genauere Beschreibungen, die jedoch für uns meistens nicht genügen, um einzelne Varietäten mit Sicherheit bestimmen zu können.

Das Zeitalter der ersten römischen Kaiser läßt sich, wie bei so vielen andern Dingen, auch für den Glanzpunkt der römischen Obstkultur ansehen. Die späteren landwirthschaftslichen Schriftsteller, wie der ältere Plinius und Palladius halten sich vorzugsweise an Columella, bringen Auszuge aus demselben, seben jedoch wenig Neues mehr hinzu.

Von Rom aus verbreitete sich die Obsitultur immer mehr in die unterworfenen Provinzen, nach Spanien, Gallien, dem südlichen Deutschland, vielleicht selbst nach England. Noch jest bildet sie in vielen Theilen dieser Länder den Hauptzweig ihres landwirthschaftlichen Betriebes. Die Wege ber Verbreitung lassen sich noch jetzt theilweise erkennen. So war Trier eine längere Zeit hindurch die zweite Hauptsstadt des römischen Reiches, und von da aus scheint sich die Weinkultur nach dem Rheins und Mainthale verbreitet zu haben. Wenigstens deutet der Bau der Elbling (des Albuelis der Römer), welcher sich im Moselthal concentrirt, darauf hin. Die Gutedel kamen die Rhone herauf, der Trollinger wanderte vom adriatischen Weere her ein.

In Rom selbst aber verfiel, ebenfalls mit so vielem Unbern, auch die Landwirthschaft und mit dieser die Obstfultur. In den stürmischen Zeiten der Bölferwanderung sank sie noch mehr, und nur die Klöster sammelten später wieder ihre Reste, um sie zu pflegen und für günstigere Zeiten aufzubewahren.

Erst nach erfolgter Ruhe finden wir wieder einzelne Männer, welche sich mit Naturgeschichte und Landwirthsschaft beschäftigen. Wir kennen aus dieser Zeit Isidorus von Sevilla und Peter von Crescentia, die als die ersten Vorläufer eines Wiedererwachens des früheren wissenschaftlichen Geistes anzusehen sind.

Für Deutschland ist die Periode der Regierung Raiser Rarls des Großen in Betreff der Landwirthschaft und Obststultur besonders wichtig. Trotz seiner ewigen Rämpse verslor dieser Raiser die Kultur des Landes nie aus den Augen. Er errichtete eigene kaiserliche Domainengüter und benutzte diese als Musterschulen für das Volk. In dieser Zeit ershielten viele deutsche Gauen die ersten Obstbäume, welche sich später weiter verbreiteten.

Gine besonders gunstige Gelegenheit für Ausdehnung und Berbesserung der Obstfultur boten die Kreuzzüge und der dadurch entstandene lebhafte Verfehr mit dem Morgenlande. Gine Menge von Obstgattungen und bessere Varietäten kamen aus Usien nach Europa, viele Vewohner von Gegenden, in welche die Obstfultur noch nicht gedrungen war, lernten sie auf ihren Zügen kennen und brachten sie mit nach Sause.

In den späteren ruhigeren Zeiten waren es vorzüglich die Klöster, welche zur Verbreitung besserer Unterarten sehr viel beitrugen. Die Mönche wurden nemlich sehr oft aus einem Kloster in das andere versetzt, sie brachten die ihnen lieb gewordenen Obstgattungen mit, die Klöster selbst standen unter einander in enger Verbindung und gaben an andere ab, was sie selbst für vortrefslich und der Weiterverbreitung werth erachteten. Bei vielem Guten kam aber auch, nasmentlich bei Traubenarten, auf diese Art viel unzweckmäßisges in manche Gegenden, indem man bei der Uebersiedelung die klimatischen Verhältnisse nicht berücksichtigte.

Auch mehrere Fürsten singen an, in der Obstkultur eine Quelle des Wohlstandes ihrer gander zu erblicken. So ließ z. B. Franz der Erste den Pinneau in Frankreich verbreiten. Unter ihm kam der jetzige Pariser Gutedel aus Coppern nach Frankreich. König Karl der Vierte von Böhmen, welcher sich als Kronprinz längere Zeit in Frankreich aufhielt, brachte von dort den Clävner nach Böhmen. Von ihm heißt der kurzstielige Champagner noch jetzt Printsch, Prinztrande.

Auch nach Ungarn wurden frangofische Rebsorten gebracht, die man jetzt noch erkennt, z. B. in dem sogenannten To-kaper, einer Barietät der Rulandertraube.

Freilich wurden auch hier wieder sehr bedeutende Fehler gemacht. So brachte man vor etwa 100 Jahren den in Ungarn so berühmten Furmint, aus welchem die Tokayers weine bereitet werden, nach Württemberg, wo er sich wegen seiner Tragbarkeit schnell verbreitete. Aber in diesem Klima wandelte er sich in die berüchtigte Puzscheerentraube um, welche später den württembergischen Weindau zu Grund zu richten drohte, und polizeilich verboten ward.

In neuerer Zeit kamen endlich die Baumschulen auf, und zwar die ersten bedeutenderen in Frankreich, von woher sich eine Menge vorzüglicher Unterarten nach Deutschland vers breiteten. In Frankreich scheint man auch die ersten Verssuche gemacht zu haben, die Obstgattungen in ihren Unters

arten wissenschaftlich zu classificiren. Olivier de Serre beschrieb zuerst die Rebsorten mit mehr Genauigkeit. Ihm folgten in Deutschland mehrere Schriftsteller über Beinsund Obstaltutur, wie Frege in Württemberg, Diel im Nassauischen, Christ am Taunusgebirge und viele andere nach.

Mit ber zunehmenden Wichtigkeit der Baumschulen machten es viele Staaten ihren Gemeinden zur Pflicht, dergleis chen anzulegen. Bieles ift hierdurch geschehen, wenn auch noch vieles zu thun übrig ift.

So ware es nun namentlich an Norddeutschland, den Obstbau in vielen seiner Distrikte zu verbreiten, in welchen man jest noch kaum daran denkt. Gbenso wird er sich später noch in Polen und Rußland ausdehnen, welche Länder in vielen ihrer weitläufigen Bezirke ziemlich jene Stelle einnehmen, die Deutschland gegen das früher kultivirte Gallien und Italien behauptete.

Bum Schluffe wollen wir noch einige Meinungen an- führen, welche die Alten über gewiffe Obstgattungen hatten.

Nach Plinius hielt man den Most für schädlich, wenn man ihn nach starter Kraftanstrengung genoß.

Für nüplich hielt man ihn aber gegen Steinbeschwerben, Gerinnen ber Milch und gegen genommene Gifte.

Ueber die offizinellen Kräfte des Weines schrieb der grieschische Arzt Astlepiades ein eigenes Buch, welches aber verloren ging. Man glaubte, daß der Wein die Kräfte und die Farbe des Menschen erhöhe und dem Blut Nahrungsstoff ertheile. Er stärke Nerven, Augen und Magen, erhöhe den Appetit, hemme das Erbrechen, wirke gegen die Trausigkeit, befördere den Schlaf und vertreibe Ausschläge und Weschwülste. Den geräucherten Wein (welchen man in Schläuchen in den Schornstein hing), erklärt Plinius für ungesund und für eine Ersindung der Weinmischer und Weinshändler in den Apotheken.

Während bes Gffens Wein zu trinfen, macht nach ber Meinung ber alten romischen Merzte wohlbeleibt. Schwachs

liche Personen durften aber erst nach der Mahlzeit etwas Wein nehmen. Für sehr schädlich wurde gehalten, des Morgens nüchtern Wein zu trinken. Plinius erklärt diese Sitte für neu. Saure Nieren scheint man damals noch nicht gekannt zu haben.

Die Frühäpfel hielt man für schädlich. Die Quittenäpfel wurden aber von den Aerzten allen andern vorgezogen. Man gebrauchte sie gegen Blutspeien, Ruhr und gallige Erbrechen. Bei hisigen Fiebern legte man sie auf die Brust, bei Masgenweh abgekocht auf den Magen. Der ausgepreßte Saft half bei dem Husten, die Blüthe gegen Augenentzundungen. Die Citronen wurden als Gegengift gebraucht.

Die roben Birnen hielt man für Krante für höchst schadlich. Gekocht wurden fie für beilfam erachtet. Mit Honig gekocht gaben fie eine besondere Magenstärkung. Man machte auch Kataplasmen aus ihnen, um harte Geschwülste zu ers weichen.

Rirschen in Wein gekocht gab man als Mittel gegen ben Blasenstein. Ihr Gummi in Wein aufgelost gebrauchte man gegen den Susten.

Das Gummi ber Pflaumen in Wein aufgefocht follte ebenfalls gegen ben Blasenstein helfen. Gegen Abweichen gab man geborrte Damascener Pflaumen.

Die Burzeln ber bittern Manbeln gaben ein Defoft, um bie Flecken aus bem Gesicht zu bringen, überhaupt um eine glatte Saut zu erhalten. Die Kerne gebrauchte man gegen Schlaflosigfeit, Ropfschmerz, auch, um Appetit zu erregen.

Die welschen Ruffe legte man in Honig auf entzündete Ohren. Mit der harten Schale brannte man hohle Zähne aus. Sehr alte Ruffe hielt man für ein heilsames Mittel gegen Krebsschäden. Hiergegen gebrauchte man auch Hasels nuffe und Castanien.

Wenn man die Geschichte der Obstfultur mit Aufmerts samteit verfolgt, so ift es fehr interessant zu sehen, wie ber Obstbau immer ber Civilisation gefolgt ift. Mit dieser ging

er aber auch später auf die andern Welttheile über. Der Wilbe begnügt sich, gleich den Affenarten, welche sich am Feuer erwärmen, cs aber nicht zu unterhalten verstehen, mit dem, was er findet. Erst eine gewisse Bildung lehret erkennen, daß zur Annehmlichkeit des Lebens so mancherlei Naturkräfte zu Gebote stehen, wenn man sie nur zu benützen weiß.

### Berzeichniß

ber

## ordentlichen Mitglieder.

# Seine Königliche Hoheit der Großherzog LEOPOLD VON BADEN,

als gnädigster Protector des Vereines.

Ihre Königliche Hoheit die verwittwete Frau Großherzogin Stephanie von Baden.

Seine Königliche Hoheit der Erbgroßherzog Ludwig von Baden.

Seine Königliche Hoheit ber Pring von Bafa.

Ihre Königliche Hoheit die Frau Prinzessin von Wasa.

Seine Großherzogliche Hoheit der Prinz Friedrich von Baden.

Seine Großherzogliche Hoheit der Markgraf Wilhelm von Baden.

Seine Großherzogliche Hoheit der Markgraf Maximilian von Baden.

Ihre Großherzogliche Hoheit die Frau Erbprinzessin von Hohenzollern = Sigmaringen.

Ihre Großherzogliche Hoheit die Frau Prinzessin Marie von Baden, Marquise von Douglas.

Seine Hoheit der Herzog Bernhard von Sachsen=Beimar= Cisenach.

Seine Durchlaucht der Erbprinz von Hohenzollern = Sigmaringen.

Seine Durchlaucht der Fürst von Fürstenberg.

Ihre Durchlaucht die Frau Fürstin von Hohenlohe=Bartenstein.

Ihre Durchlaucht die Frau Fürstin von Isenburg = Birstein.

- 16. Berr Abenheim, Dr. und practifcher Argt.
- 17. " Aberle, Sandelsmann.
- 18. " von Abelsheim, Freiherr, Regierungerath und Rammerherr.
- 19. " Andriano, Jafob, Particulier.
- 20. " Angely, Julius, Buchhändler.
- 21. " Unfelmino, Dr. u. practischer Argt.
- 22. " Artaria, G., Runfthandler.
- 23. " Artaria, Ph., Gemeinderath.
- 24. " Barth, 3., Sanbelsmann.
- 25. " Baffermann, Frb., R. Bayerifcher Conful.
- 26. " Baffermann, Dr. u. practifcher Argt.
- 27. " Baffler, Lehrer.
- 28. " Bayer, Tapetenfabrifant.
- 29. " Bensheimer, 3., Buchhandler.
- 30. " Benfinger, Dr. u. practifcher Argt.
- 31. " Berliner, Barticulier.
- 32. " von Bettenborf, Freiherr, Rittmeifter u. Rammerherr.
- 33. " Bleichroth, Burgermeifter.
- 34. " Boch, Dr. u. Stabsargt.
- 35. " Brummer, Kangleifefretair.
- 36. " Burt, Sandelsmann.
- 37. " Cantor, Particulier.
- 38. " Dahmen, Geheimer Rath und Regierunge Director in Seibelberg.
- 39. " Deurer, Gemeinderath.
- 40. " Dyderhoff, &., Bau-Infpector.
- 41. " Doer, G., Sanbelsmann.
- 42. " Doerler, Sanbelsmann.
- 43. " Eglinger, 3., Sanbelsmann.
- 44. " Eifenlohr, B. L., Dr., Geheimer Sof = und Mediginalrath.
- 45. " Giffenhardt, Co., Sandelsmann.

- 46. Berr Englerth, Particulier.
- 47. " Effer, Dberhofgerichtsrath.
- 48. " Fenner, Apothefer.
- 49. " von Fifcher, L., Dr. u. practischer Argt.
- 50. " Fliegauf, Schlogverwalter.
- 51. " Frey, Dr. u. Dberargt.
- 52. " Friederich, B., Soffammerrath.
- 53. " Gartner, Apothefer.
- 54. " von Gayling, Freiherr, Generalmajor, Brigabier ber Reiterei u. Garnisons= Commandant.
- 55. " Geib, G. B., Particulier.
- 56. " Gentil, Dr., Dbergerichte = Movofat.
- 57. " Giulini, B., Sandelsmann.
- 58. " Giulini, Lorenz, Dr.
- 59. " Giulini, B., Sandelsmann.
- 60. " von Goler, Freiherr, Rittmeifter.
- 61. " Gög, Hofbuchhandler.
- 62. " Grobe, Weinwirth.
- 63. " Groß, 3., Sandelsmann.
- 64. " Sahner, &. M., Buchbruder.
- 65. " Saaß, Dberhofgerichtsrath.
- 66. " Sammer, Dr. u. practifcher Argt.
- 67. " Saricher, Rath.
- 68. " Sarveng, Dr. u. practischer Argt.
- 69. " Seder, Joh., fonigl. bayerifcher hofrath.
- 70. " Sendweiler, Landrath.
- 71. " Beinge, Gemeinderath.
- 72. " Sendrich, Bierbrauer.
- 73. Frau von Berbing, Freifrau, Excelleng.
- 74. herr von herding, Freiherr, Rammerherr.
- 75. " von Sertling, Freiherr, Kreisrath.
- 76. " Sieronimus, Sandelsmann.
- 77. " van ber Soven, Baron.
- 78. " Soff, C., Gemeinderath.
- 79. " Sobenemfer, 3., Banquier.
- 80. " von Jagemann, Beheimer Rath u. Sofrichter.

- 81. Berr Jolly, Dberburgermeifter.
- 82. " Jordan, Particulier.
- 83. " Jörger, Sanbelsmann.
- 84. Fraulein Jung, Amalie.
- 85. Berr Ralb, Gaftwirth zum beutschen Sof.
- 86. Fräulein von Raifer.
- 87. herr von Kapellen.
- 88. " Raft, Solzhandler.
- 89. " Raufmann, J., Buchdrucker.
- 90. " Regler, Raffeewirth.
- 91. " Rlen, B., Sandelsmann.
- 92. " Rluber, Geheimer Rath.
- 93. " Knippenberg, Sandelsmann.
- 94. " Roch, Sanbelsmann.
- 95. " Rrauth, Regimentsquartiermeifter.
- 96. " Labenburg, Dberrath.
- 97. " Labenburg, S., Sandelsmann.
- 98. , Labenburg, S., Banquier.
- 99. " Lauer, Gemeinderath.
- 100. " Leibfried, Particulier.
- 101. " von Leoprechting, Freiherr, Major.
- 102. " Lichten berger, Sandelsman in Ludwigshafen a. Rhein.
- 103. " Löffler, T., senior, Buchhändler.
- 104. " Löffler, S., junior, Buchhandler.
- 105. " Lorent, Dr. Philos.
- 106. " Low, Dr., Dberhofgerichtskanzleirath.
- 107. " Loudet, Dr., Hofzahnargt.
- 108. " Maner, Dr. u. Regimentsargt.
- 109. " Meermann, Dr. u. practischer Argt.
- 110. " Meyer= Nicolay, Sanbelsmann.
- 111. " Mobr, Hofrath.
- 112. " Mobr, Jos., Sandelsmann.
- 113. " Moll, Gemeinderath.
- 114. " Müller, Bh., Dr. und Inftitutevorsteher.
- 115. " Rendeck, R. J., Rath.
- 116. " Nöthling, senior, Stadtchyrurg.

- 117. herr Nowottny, Sandelsmann.
- 118. " Ruglin, Gebeimer Sofrath u. Loceumsbirector.
- 119. " von Obernborf, Graf, fonigl. bager. Rammerer.
- 120. " Olivier, Rupferschmidt.
- 121. " Otterborg, Sandelsmann.
- 122. " Paul, Dr. u. practischer Argt.
- 123. Frau von Recum, Freifrau.
- 124. herr Reinhardt, 3. 2B., Banquier.
- 125. " Reinhardt, Ph., Weinhandler.
- 126. " Reiß, G. F., Sandelsmann.
- 127. " Rener, Carl, Buchhändler.
- 128. " Reger, Particulier.
- 129. , von Roggenbach, Freiherr, Dbrift.
- 130. " Rutsch, Particulier.
- 131. " Sauerbed, Rechtspractifant.
- 132. " Schaaff, Geheimer Rath u. Regierunge-Director.
- 133. " Schenft, Dbergerichts = Advofat.
- 134. " Schimper, E. F., Dr. Philos. u. Naturforscher.
- 135. " Schlehner, Particulier.
- 136. " Schmudert, Gemeinderath.
- 137. " Schott, Bermalter.
- 138. " Schott, Gaftwirth u. Weinhandler.
- 139. " Schröber, Dr., Professor u. Director ber höheren Burgerschule.
- 140. " Schubauer, A., Barticulier.
- 141. " Schuler, Dr. u. Bebeimer Sofrath.
- 142. " Schüfler, Dberhofgerichts-Expeditor.
- 143. " Schwab, Dr. u. practifcher Argt.
- 144. " Geit, Dr. u. practifcher Argt.
- 145. " Sieber, junior, Defonom.
- 146. " Singheimer, Dr. u. practischer Argt.
- 147. " von Sparre, Graf.
- 148. " Spies, Particulier.
- 149. " Stegmann, Dr. u. practischer Argt.
- 150. " Stehberger, Dr. u. Stadtphyficus.
- 151. " Steinmet, Particulier.

- 152. Frau Steinmet, Barticuliere.
- 153. herr von Stengel, Freiherr, Dberhofgerichte-Rangler.
- 154. " von Stengel, Freiherr, Dberhofrichter, Excelleng.
- 155. " Stieler, Sofgartner.
- 156. " Stoll, Hofchprurg.
- 157. " von Straug=Durfheim, Dbrift.
- 158. Frau von Sturmfeber, Freifrau, Excellenz, Dberhofmeisterin J. K. Hoheit ber Frau Großherzogin Stephanie.
- 159. Berr Thibaut, Dr. u. practifcher Argt.
- 160. " Tiebemann, Dr. u. practifcher Argt in Schwebingen.
- 161. " Tile, Dbergerichte Abvofat.
- 162. " Troß, Apothefer.
- 163. " Tunna, Johann Baptift, Sandelsmann.
- 164. " Baillant, Dr. Philos. u. Inftitutevorfteber.
- 165. " von Benningen, Freiherr.
- 166. " Bable, Sofapothefer.
- 167. " Balther, Softheater : Caffier.
- 168. " Mannemann, Barticulier.
- 169. " Beber, Dr. u. Oberargt beim 2. Dragoner=Regiment.
- 170. " Beißenburger, Dr. u. practifcher Argt.
- 171. " Welder, Dr. u. practifcher Argt.
- 172. " Weller, senior, Obergerichte Advokat.
- 173. " Wilhelmi, Dr. u. Umtophpficus in Schwegingen.
- 174. " With, Regierungerath.
- 175. " von Wöllwarth, Freiherr, Oberhofgerichtsrath u. Kammerherr.
- 176. " Wunder, Frd., Uhrmacher.
- 177. " Bürzweiler, Sanbelsmann.
- 178. " Beroni, Dr. u. practischer Arzt.
- 179. " Bipperlin, Obereinnehmer.

## Chren-Mitglieder.

- 1. herr Antoin, R. R. hofgartner in Bien.
- 2. " Apen, Dr. u. Profeffor, Sefretair ber naturforschenben Gefellschaft bes Ofterlandes in Altenburg.
- 3. " von Babo, Frhr., Director ber Unterrheinfreisftelle bes landwirthschaftlichen Bereines in Beinheim.
- 4. " Bifchoff, Dr., Profeffor in Beibelberg.
- 5. " Bifchoff, Dr., Profeffor ber Anatomie in Giegen.
- 6. " Blum, Dr. Philos., Profeffor in Beibelberg.
- 7. " Braun, Alexander, Dr., Profeffor in Freiburg i. B.
- 8. " Bronn, Dr., Sofrath und Profeffor in Beidelberg.
- 9. " Bronner, Apotheter u. Deconomie=Rath in Diesloch.
- 10. " von Brouffel, Graf, Oberftfammerherr, Ercellenz, in Rarlsrube.
- 11. " Bruch, Dr., Motair und Director ber rheinischen na: turforschenben Gesellschaft in Maing.
- 12. " Cotta, Dr. in Tharand.
- 13. " Cottard, Rector ber Roniglich Frangofifchen Afabemie in Strafburg.
- 14. " Crychthon, Geb. Rath in St. Betersburg.
- 15. " Delffe, Dr., Profeffor in Beibelberg.
- 16. " Dernbinger, Proprietar in Offenburg.
- 17. " Doll, Dr., Gofrath u. Dberhofbibliothefar in Karlerube.
- 18. " Gifenlobr, Sofrath und Brofeffor in Rarlerube.
- 19. " Feift, Dr., Medizinalrath u. Sefretair ber rheinischen naturforschenden Gesellschaft in Mainz.
- 20. " Fifcher, Dr., Privatdocent in Freiburg.
- 21. " Frommberg, Dr., hofrath in Freiburg.
- 22. " Bergens, Dr., in Maing.
- 23. " Gerfiner, Profesjor in Rarlerube.
- 24. " Grieffelich, Dr., Stabsargt in Rarlerube.

- 25. herr Größer, Dr., Mebizinalrath u. Brafibent ber rheinifchen naturforschenden Gefellschaft in Maing.
- 26. " Grunewald, Revierförfter in Lampertheim.
- 27. " von Saber, Bergmeifter in Karlerube.
- 28. " Sedel, Inspector der R. K. naturhistorischen Kabinette in Wien.
- 29. " von Seyben, Senator in Frankfurt a. D.
- 30. " Belb, Garten = Director in Rarlerube.
- 31. " Sepp, Dr., practischer Arzt u. Präsident der Pollichia in Neustadt a. d. H.
- 32. " Berberger, J. F., Dr. u. Rector in Raiferslautern.
- 33. " Beg, Rudolph, Dr. med., in Zürich.
- 34. " Sochftetter, Professor in Eglingen.
- 35. " Soffmann, C., Berlagebuchhändler in Stuttgart.
- 36. " von Jenison, Graf zu Daiton in Mordamerifa.
- 37. " von Jenison, Graf, fonigl. Bayerischer Gefandte, Ercellenz, in Wien.
- 38. " Jobft, Commerzienrath in Stuttgart.
- 39. " Jolly, Dr., Professor in Beibelberg.
- 40. " Rapp, Dr., Sofrath u. Professor in Beidelberg.
- 41. " Raup, Dr. Philos., in Darmstadt.
- 42. " von Rettner, Dberforftmeifter in Bernsbach.
- 43. " Refler, Fried., in Frankfurt a. Main.
- 44. " von Robell, Dr., Professor in München.
- 45. " Rraymann, Emil, Dr., in Marienbab.
- 46. " von Ledebour, Dr., Staatsrath in München.
- 47. " Lehmann, Sof = und botanischer Gartner, zweiter Director ber Gesellschaft Flora fur Botanif und Gartenbau in Dresten.
- 48. " Lev, Dr., Sofrath und erfter Phyficateargt in Maing.
- 49. " von Leonhard, Dr., Geheime Rath u. Professor in Seibelberg.
- 50. " von Leonhard, August, Dr. u. Brivatdocent in Seidelberg.
- 51. " Ling, Steuercontrolleur in Speier.
- 52. " Mappes, M., Dr. med., in Frankfurt a. M.

- 53. herr Marquart, Dr., Viceprafibent bes naturhiftorischen Bereines ber preußischen Rheinlande in Bonn.
- 54. " von Martius, Dr., hofrath u. Profeffor in München.
- 55. " Merian, Beter, Professor in Bafel.
- 56. " Metger, Barten=Director in Beibelberg.
- 57. " von Meyer, herrmann, Dr., in Frankfurt a. M.
- 58. " Dettinger, Dr., Hofrath und Professor in Freiburg.
- 59. " Dttb, Garten = Director in Berlin.
- 60. " Basquier, Bictor, Brofessor und Ober-Militär-Apothefer ber Proving Lüttich in Lüttich.
- 61. " von Radnit, Freiherr, Forftrath in Rarlerube.
- 62. " Reichenbach, Dr., Sofrath in Dresben.
- 63. " Riedel, L., Raif. Ruff. Rath in Rio-Janeiro.
- 64. " Rink, Geb. Rath in Karlerube.
- 65. " Ring, Stadtgartner in Frankfurt a. M.
- 66. " Ruppel, Dr., in Frankfurt a. M.
- 67. " Safferling, Sanbelsmann in Beibelberg.
- 68. " Schimper, E. F., Dr. Philos. u. Naturforscher in Mannheim.
- 69. " Schimper, 2B., Boolog in Abuffinien.
- 70. " Sching, H., Dr. med. u. Professor in Zürich.
- 71. " Schmibt, Stadtpfarrer in Maing.
- 72. " Schramm, Carl Traugott, Cantor u. Sefretair ber Gefellschaft Flora für Botanik und Gartenbau in Dredden.
- 73. " Schulg, Dr. und Gospitalarzt, Director ber Pollichia in Deibesbeim.
- 74. " Schumacher, Dr., in Beibelberg.
- 75. " Seubert, Dr. u. Professor, Director des Naturalienfabinets in Karlsrube.
- 76. " Gimming, Garten Director in Bonn.
- 77. " Spener, Dr., Oberftabsarzt in Raffel.
- 78. " von Stengel, Freiherr, Forstmeister in Stockach.
- 79. " von Stengel, Freiherr, K. Baber. Appellationege= richte Brafibent in Neuburg a. b. D.
- 80. " Stod, Apothefer in Bernfaftell.

- 81. herr von Strauß = Durfheim, Freiherr, Zoolog und Anatom in Paris.
- 82. " Struve, Guftav Abolph, Dr., Director ber Gesellschaft Flora für Botanif u. Gartenbau in Dresben.
- 83. " Tersched, G. A., senior, Hof- u. botanischer Gartner in Dresben.
- 84. " Thomä, Dr. u. Professor, Sefretair bes Vereines für Naturkunde im Herzogthum Nassau in Wiesbaben.
- 85. " Uhbe, Particulier in Sandschuchsheim.
- 86. " Bulpius, G., Particulier in Stuttgart.
- 87. " Walchner, Dr., Bergrath u. Professor in Karlerube.
- 88. " Barnfonig, Bezirfsförfter in Steinbach.
- 89. " Weifum, Apothefer zu Galag in ber Molbau.
- 90. " Beglar, G., Dr. u. Director ber Wetterauischen Gefellschaft fur bie gesammte Naturkunde in Sanau.
- 91. " Wirtgen, Professor in Robleng.
- 92. " Burichmibt, Beiftlicher Rath u. Domfapitular in Speier.
- 93. " van ber Byd, S. C., Bice-Resident zu Büitenzorg in Java.
- 94. " Zenber, Naturforscher, auf bem Cap, wohnhaft in ber Capstadt.

## Verzeichniss der Vereine,

mit denen der Mannheimer Verein fur Naturkunde in Verbindung fteht.

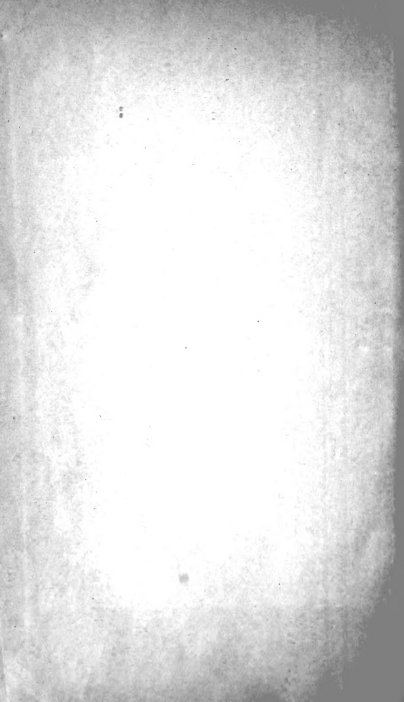
- 1. Die rheinische naturforschende Gefellschaft zu Maing.
- 2. Der Gartenbauverein zu Maing.
- 3. Der Berein für Naturkunde im Bergogthum Naffau zu Biesbaden.
- 4. Die fentenbergische naturforschende Gefellschaft zu Frankfurt am Main.

- 5. Die Wetterauer Gefellichaft fur bie gefammte Naturfunde in Sanau.
- 6. Die practische Feld: und Gartenbaugefellschaft ber bayeri: schen Pfalz zu Neuftabt an ber Haardt.
- 7. Die Bollichia, ein naturwissenschaftlicher Berein ber bayeris fchen Bfalg in Durkheim an ber haardt.
- 8. Die naturforschende Gesellschaft bes Ofterlandes zu Altenburg.
- 9. Die foniglich bayerische botanische Gefellschaft zu Regensburg.
- 10. Die pfälzische Gesellschaft für Pharmacie in Raifer 8:
- 11. Der entomologische Berein in Stettin.
- 12. Der großherzoglich babifche landwirthschaftliche Berein in Karlbrube.
- 13. Der naturhiftorische Berein ber preußischen Rheinlande in Bonn.
- 14. Der Berein für vaterländische Raturkunde in Burttemberg zu Stuttgart.
- 15. Die Gesellschaft Flora fur Botanik und Gartenbau in Dregben.
- 16. Der naturforschende Berein in Riga.

างสายรถิง การ สาย เรียกกับเราการให้

a es e un e si inclu<sup>s</sup> médicitable d'en conquisir e la comunication de la comunication

are a substitute of the art of a publication of the substitute of



fr Naturkunde

100209719

